



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

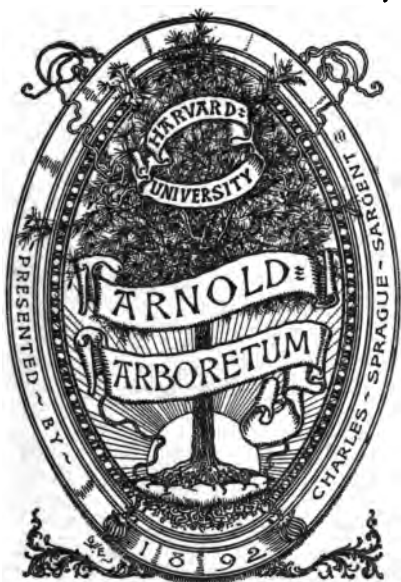
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

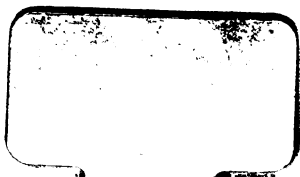
Th  
N22

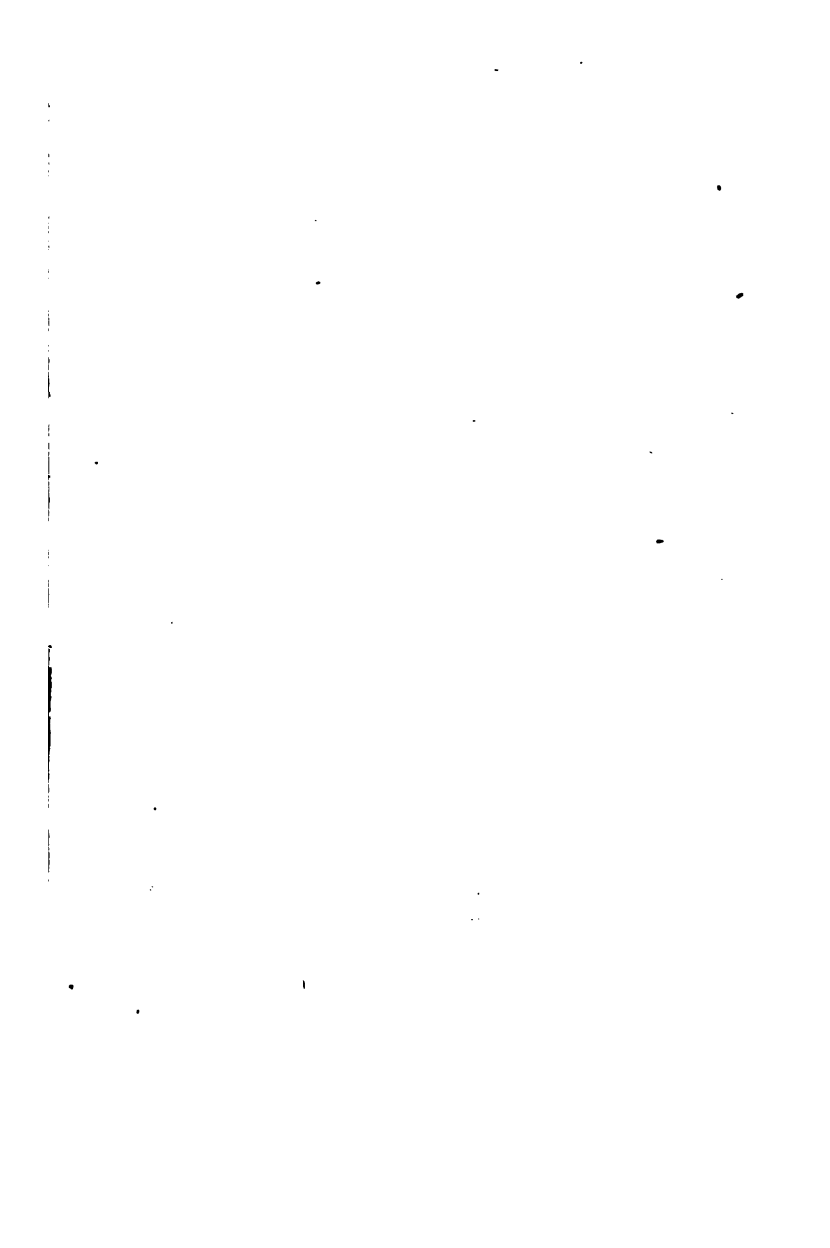
JP

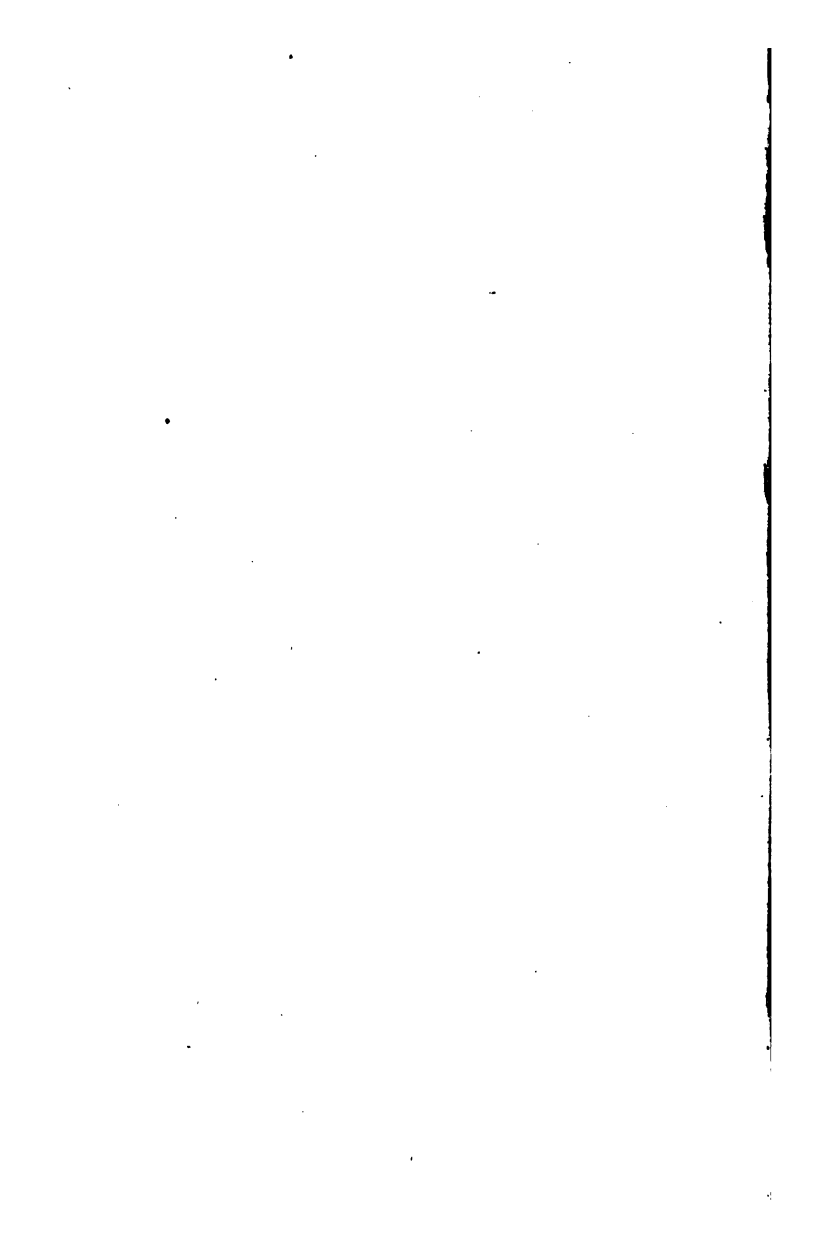


~~DEPOSITED AT THE  
HARVARD FOREST  
1943~~

RETURNED TO J. F.  
MARCH, 1967







# Hilfstafeln

von

## Berechnung des Tarwerthes von Tannungshölzern.

Zusammenstellung

von

W. Glawatsch.



Verlag von W. Neumann, Neudamm.

Verlag von J. Neumann, Neudamm.

Die beste, reichhaltigste, gelesenste und dabei billigste Jagd-Zeitung  
ist unstreitig die zweimal wöchentlich erscheinende

# Deutsche Jäger-Zeitung.

Organ für Jagd, Fischerei, Zucht und Dressur von Jagdhunden.

Herausgegeben und redigiert  
unter Mitwirkung hervorragender Waidmänner, Hundekenner  
und Naturforscher.

(Nr. 1726 der Post-Zeitungs-Preisliste pro 1896.)

Auflage über 17000 Exemplare.

Als **Gratis**-Beilagen zur „Deutschen Jäger-Zeitung“, welche unablässig bemüht ist, ihren Abonnenten mehr und neues zu bieten, erscheinen:

1. das in Text und Ausstattung hoch originelle, reich illustrierte

## „Waidwerk in Wort und Bild“

mit jährlich **allein 24** losen Kunstbeilagen, Motiven unserer beliebtesten Jagdmalers der Vergangenheit und Gegenwart;

## 2. „Das Tedeke“,

**Kritisches aus dem Gebiete des Jagdwesens  
und der Hundezucht;**

## 3. „Das Schießwesen“,

welches die Leser über alle Fortschritte und Neuerungen in Bezug auf Jagdgewehre und Jagdmunition, sowie über die Pflege des Schießsports auf dem Laufensten erhält;

## 4. die „Vereins-Zeitung“

für die jagdlichen und kynologischen Vereine Deutschlands, Österreich-Ungarns und der Schweiz;

5. die berühmten

## „Ridinger'schen Kupferstiche“,

deren Reproduktionen, in Kunstanstalten ersten Ranges hergestellt, genau den alten, seltenen Originalen des vaterländischen Meisters entsprechen.

Die „Deutsche Jäger-Zeitung“ kostet vierteljährlich

**1 Mk. 50 Pf.**

Man abonniert auf dieselbe bei der Post oder bei jeder Buchhandlung.

**Reich illustrierte Probenummern  
werden auf Verlangen umsonst und postfrei gesandt.**

# Hilfstafeln

zur Berechnung

## des Taxwertes von Langnußhölzern

in Verbindung mit den

Angaben von 70% der Taxe für fehlerhafte Hölzer.

Zusammengestellt

von

**M. Hanjoks,**

Königlicher Hüßjäger und Forstsekretär,  
Kranichbruch i. Ostpr.



**Hendamm 1896.**

**Verlag von J. Neumannn,**

Verlagsbuchhandlung für Landwirtschaft und Gartenbau,  
Forst- und Jagdwesen.



Recd Apr. 1907.

My dear Mr. Brewster:

37

Yours very truly,  
J. A. Allen



Very truly,  
J. A. Allen

## **Worwort.**

Vediglich den mit Schreibwert sehr belasteten Sekretären in den Forstbureaus eine Erleichterung zu schaffen, soll der Zweck dieser Hilfstafeln sein.

Es sind zwar bereits die Behnischen bezüglichlichen Tabellen vorhanden, indes fehlen diesen die Taxwert-Berechnungen für anbrüchige Hölzer, und doch sind es gerade diese, welche eine Menge kostbarer Zeit und Mühe in Anspruch nehmen.

Ich glaube dem allgemeinen Wunsche entsprochen und das Buch praktisch gestaltet zu haben, indem ich bei jeder einzelnen Berechnung den ganzen Betrag (Mark und Pfennige zusammenstehend) angegeben habe, um einmal dem sonst beim Ablesen so leicht vorkommenden Überspringen auf andere Zeilen vorzubeugen, auch um das Auffuchen zu kürzen und zu erleichtern.

Einer besonderen Anleitung für den Gebrauch zur Berechnung der Taxe für Langnußholz bedarf es bei der Einfachheit der Tabellen nicht. Sollen letztere als Hilfsmittel für andere Berechnungen dienen — z. B. bei Brennholz-Verkäufen u. a. m. —, so wird sich derjenige, der die Tabellen benutzen will, auch dabei leicht hineinzufinden wissen.

Um das Buch nicht unnötig stark werden zu lassen, was immerhin auch das Auffuchen erschwert, habe ich die Berechnungen nur bis 3 fm ausgeführt; ebenso die Taxe für fehlerhafte Hölzer nur bis zu dem Tarfate von 20 Mk. pro Festmeter des gesunden Holzes berechnet, da in seltenen Fällen fehlerhaftes Holz einen höheren Taxpreis pro Einheit haben wird.

Bei Berechnungen der Taxe von Quantitäten über 3 fm ist der Betrag für die ganzen Festmeter ja leicht im Kopf zu berechnen und diesem der aus der Tabelle direkt entnommene Taxwert der Bruchteile hinzuzurechnen.

In erster Linie für die Forstbureaus zc. bestimmt, dürften vorliegende Tafeln auch in alle Holzgeschäfte zc. Eingang finden, da sämtliche Holzhändler, welche bei Holzverkaufsterninen der praktischen Anwendung dieser Tafeln heizuwohnen Gelegenheit hatten, denselben ihren vollen Beifall zollten.

Oberförsterei Kranichbruch, Mai 1896.

Der Verfasser.

fm = 6 Mt.

70 % = 4,20 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	boll	70 %		boll	70 %		boll	70 %
0,01	0,06	0,04	0,26	1,56	1,09	0,51	3,06	2,14
0,02	0,12	0,08	0,27	1,62	1,13	0,52	3,12	2,18
0,03	0,18	0,13	0,28	1,68	1,18	0,53	3,18	2,23
0,04	0,24	0,17	0,29	1,74	1,22	0,54	3,24	2,27
0,05	0,30	0,21	0,30	1,90	1,26	0,55	3,30	2,31
0,06	0,36	0,25	0,31	1,86	1,30	0,56	3,36	2,35
0,07	0,42	0,29	0,32	1,92	1,34	0,57	3,42	2,39
0,08	0,48	0,34	0,33	1,98	1,39	0,58	3,48	2,44
0,09	0,54	0,38	0,34	2,04	1,43	0,59	3,54	2,48
0,10	0,60	0,42	0,35	2,10	1,47	0,60	3,60	2,52
0,11	0,66	0,46	0,36	2,16	1,51	0,61	3,66	2,56
0,12	0,72	0,50	0,37	2,22	1,55	0,62	3,72	2,60
0,13	0,78	0,55	0,38	2,28	1,60	0,63	3,78	2,65
0,14	0,84	0,59	0,39	2,34	1,64	0,64	3,84	2,69
0,15	0,90	0,63	0,40	2,40	1,68	0,65	3,90	2,73
0,16	0,96	0,67	0,41	2,46	1,72	0,66	3,96	2,77
0,17	1,02	0,71	0,42	2,52	1,76	0,67	4,02	2,81
0,18	1,08	0,76	0,43	2,58	1,81	0,68	4,08	2,86
0,19	1,14	0,80	0,44	2,64	1,85	0,69	4,14	2,90
0,20	1,20	0,84	0,45	2,70	1,89	0,70	4,20	2,94
0,21	1,26	0,88	0,46	2,76	1,93	0,71	4,26	2,98
0,22	1,32	0,92	0,47	2,82	1,97	0,72	4,32	3,02
0,23	1,38	0,97	0,48	2,88	2,02	0,73	4,38	3,07
0,24	1,44	1,01	0,49	2,94	2,06	0,74	4,44	3,11
0,25	1,50	1,05	0,50	3,00	2,10	0,75	4,50	3,15

fm = 6 Mt.

70 % = 4,20 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
0,76	4,56	3,19	1,01	6,06	4,24	1,26	7,56	5,29
0,77	4,62	3,23	1,02	6,12	4,28	1,27	7,62	5,33
0,78	4,68	3,28	1,03	6,18	4,33	1,28	7,68	5,38
0,79	4,74	3,32	1,04	6,24	4,37	1,29	7,74	5,42
0,80	4,80	3,36	1,05	6,30	4,41	1,30	7,80	5,46
0,81	4,86	3,40	1,06	6,36	4,45	1,31	7,86	5,50
0,82	4,92	3,44	1,07	6,42	4,49	1,32	7,92	5,54
0,83	4,98	3,49	1,08	6,48	4,54	1,33	7,98	5,59
0,84	5,04	3,53	1,09	6,54	4,58	1,34	8,04	5,63
0,85	5,10	3,57	1,10	6,60	4,62	1,35	8,10	5,67
0,86	5,16	3,61	1,11	6,66	4,66	1,36	8,16	5,71
0,87	5,22	3,65	1,12	6,72	4,70	1,37	8,22	5,75
0,88	5,28	3,70	1,13	6,78	4,75	1,38	8,28	5,80
0,89	5,34	3,74	1,14	6,84	4,79	1,39	8,34	5,84
0,90	5,40	3,78	1,15	6,90	4,83	1,40	8,40	5,88
0,91	5,46	3,82	1,16	6,96	4,87	1,41	8,46	5,92
0,92	5,52	3,86	1,17	7,02	4,91	1,42	8,52	5,96
0,93	5,58	3,91	1,18	7,08	4,96	1,43	8,58	6,01
0,94	5,64	3,95	1,19	7,14	5,00	1,44	8,64	6,05
0,95	5,70	3,99	1,20	7,20	5,04	1,45	8,70	6,09
0,96	5,76	4,03	1,21	7,26	5,08	1,46	8,76	6,13
0,97	5,82	4,07	1,22	7,32	5,12	1,47	8,82	6,17
0,98	5,88	4,12	1,23	7,38	5,17	1,48	8,88	6,22
0,99	5,94	4,16	1,24	7,44	5,21	1,49	8,94	6,26
1,00	6,00	4,20	1,25	7,50	5,25	1,50	9,00	6,30

fm = 6 Mt.

70 % = 4,20 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	boll	70 %		boll	70 %		boll	70 %
1,51	9,06	6,34	1,76	10,56	7,39	2,01	12,06	8,44
1,52	9,12	6,38	1,77	10,62	7,43	2,02	12,12	8,48
1,53	9,18	6,43	1,78	10,68	7,48	2,03	12,18	8,53
1,54	9,24	6,47	1,79	10,74	7,52	2,04	12,24	8,57
1,55	9,30	6,51	1,80	10,80	7,56	2,05	12,30	8,61
1,56	9,36	6,55	1,81	10,86	7,60	2,06	12,36	8,65
1,57	9,42	6,59	1,82	10,92	7,64	2,07	12,42	8,69
1,58	9,48	6,64	1,83	10,98	7,69	2,08	12,48	8,74
1,59	9,54	6,68	1,84	11,04	7,73	2,09	12,54	8,78
1,60	9,60	6,72	1,85	11,10	7,77	2,10	12,60	8,82
1,61	9,66	6,76	1,86	11,16	7,81	2,11	12,66	8,86
1,62	9,72	6,80	1,87	11,22	7,85	2,12	12,72	8,90
1,63	9,78	6,85	1,88	11,28	7,90	2,13	12,78	8,95
1,64	9,84	6,89	1,89	11,34	7,94	2,14	12,84	8,99
1,65	9,90	6,93	1,90	11,40	7,98	2,15	12,90	9,03
1,66	9,96	6,97	1,91	11,46	8,02	2,16	12,96	9,07
1,67	10,02	7,01	1,92	11,52	8,06	2,17	13,02	9,11
1,68	10,08	7,06	1,93	11,58	8,11	2,18	13,08	9,16
1,69	10,14	7,10	1,94	11,64	8,15	2,19	13,14	9,20
1,70	10,20	7,14	1,95	11,70	8,19	2,20	13,20	9,24
1,71	10,26	7,18	1,96	11,76	8,23	2,21	13,26	9,28
1,72	10,32	7,22	1,97	11,82	8,27	2,22	13,32	9,32
1,73	10,38	7,27	1,98	11,88	8,32	2,23	13,38	9,37
1,74	10,44	7,31	1,99	11,94	8,36	2,24	13,44	9,41
1,75	10,50	7,35	2,00	12,00	8,40	2,25	13,50	9,45

fm = 6 Wt.

70 % = 4,20 Wt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
2,26	13,56	9,49	2,51	15,06	10,54	2,76	16,56	11,59
2,27	13,62	9,53	2,52	15,12	10,58	2,77	16,62	11,63
2,28	13,68	9,58	2,53	15,18	10,63	2,78	16,68	11,68
2,29	13,74	9,62	2,54	15,24	10,67	2,79	16,74	11,72
2,30	13,80	9,66	2,55	15,30	10,71	2,80	16,80	11,76
2,31	13,86	9,70	2,56	15,36	10,75	2,81	16,86	11,80
2,32	13,92	9,74	2,57	15,42	10,79	2,82	16,92	11,84
2,33	13,98	9,79	2,58	15,48	10,84	2,83	16,98	11,89
2,34	14,04	9,83	2,59	15,54	10,88	2,84	17,04	11,93
2,35	14,10	9,87	2,60	15,60	10,92	2,85	17,10	11,97
2,36	14,16	9,91	2,61	15,66	10,96	2,86	17,16	12,01
2,37	14,22	9,95	2,62	15,72	11,00	2,87	17,22	12,05
2,38	14,28	10,00	2,63	15,78	11,05	2,88	17,28	12,10
2,39	14,34	10,04	2,64	15,84	11,09	2,89	17,34	12,14
2,40	14,40	10,08	2,65	15,90	11,13	2,90	17,40	12,18
2,41	14,46	10,12	2,66	15,96	11,17	2,91	17,46	12,22
2,42	14,52	10,16	2,67	16,02	11,21	2,92	17,52	12,26
2,43	14,58	10,21	2,68	16,08	11,26	2,93	17,58	12,31
2,44	14,64	10,25	2,69	16,14	11,30	2,94	17,64	12,35
2,45	14,70	10,29	2,70	16,20	11,34	2,95	17,70	12,39
2,46	14,76	10,33	2,71	16,26	11,38	2,96	17,76	12,43
2,47	14,82	10,37	2,72	16,32	11,42	2,97	17,82	12,47
2,48	14,88	10,42	2,73	16,38	11,47	2,98	17,88	12,52
2,49	14,94	10,46	2,74	16,44	11,51	2,99	17,94	12,56
2,50	15,00	10,50	2,75	16,50	11,55	3,00	18,00	12,60

fm = 7 Wt.

70 0.0 = 4,90 Wt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 0.0		voll	70 0.0		voll	70 0.0
0,01	0,07	0,05	0,26	1,82	1,27	0,51	3,57	2,50
0,02	0,14	0,10	0,27	1,89	1,32	0,52	3,64	2,55
0,03	0,21	0,15	0,28	1,96	1,37	0,53	3,71	2,60
0,04	0,28	0,20	0,29	2,03	1,42	0,54	3,78	2,65
0,05	0,35	0,25	0,30	2,10	1,47	0,55	3,85	2,70
0,06	0,42	0,29	0,31	2,17	1,52	0,56	3,92	2,74
0,07	0,49	0,34	0,32	2,24	1,57	0,57	3,99	2,79
0,08	0,56	0,39	0,33	2,31	1,62	0,58	4,06	2,84
0,09	0,63	0,44	0,34	2,38	1,67	0,59	4,13	2,89
0,10	0,70	0,49	0,35	2,45	1,72	0,60	4,20	2,94
0,11	0,77	0,54	0,36	2,52	1,76	0,61	4,27	2,99
0,12	0,84	0,59	0,37	2,59	1,81	0,62	4,34	3,04
0,13	0,91	0,64	0,38	2,66	1,86	0,63	4,41	3,09
0,14	0,98	0,69	0,39	2,73	1,91	0,64	4,48	3,14
0,15	1,05	0,74	0,40	2,80	1,96	0,65	4,55	3,19
0,16	1,12	0,78	0,41	2,87	2,01	0,66	4,62	3,23
0,17	1,19	0,83	0,42	2,94	2,06	0,67	4,69	3,28
0,18	1,26	0,88	0,43	3,01	2,11	0,68	4,76	3,33
0,19	1,33	0,93	0,44	3,08	2,16	0,69	4,83	3,38
0,20	1,40	0,98	0,45	3,15	2,21	0,70	4,90	3,43
0,21	1,47	1,03	0,46	3,22	2,25	0,71	4,97	3,48
0,22	1,54	1,08	0,47	3,29	2,30	0,72	5,04	3,53
0,23	1,61	1,13	0,48	3,36	2,35	0,73	5,11	3,58
0,24	1,68	1,18	0,49	3,43	2,40	0,74	5,18	3,63
0,25	1,75	1,23	0,50	3,50	2,45	0,75	5,25	3,68

fm = 7 Mf.

70 % = 4,90 Mf.

fm	Tage		fm	Tage		fm	Tage	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
0,76	5,32	3,72	1,01	7,07	4,95	1,26	8,82	6,17
0,77	5,39	3,77	1,02	7,14	5,00	1,27	8,89	6,22
0,78	5,46	3,82	1,03	7,21	5,05	1,28	8,96	6,27
0,79	5,53	3,87	1,04	7,28	5,10	1,29	9,03	6,32
0,80	5,60	3,92	1,05	7,35	5,15	1,30	9,10	6,37
0,81	5,67	3,97	1,06	7,42	5,19	1,31	9,17	6,42
0,82	5,74	4,02	1,07	7,49	5,24	1,32	9,24	6,47
0,83	5,81	4,07	1,08	7,56	5,29	1,33	9,31	6,52
0,84	5,88	4,12	1,09	7,63	5,34	1,34	9,38	6,57
0,85	5,95	4,17	1,10	7,70	5,39	1,35	9,45	6,62
0,86	6,02	4,21	1,11	7,77	5,44	1,36	9,52	6,66
0,87	6,09	4,26	1,12	7,84	5,49	1,37	9,59	6,71
0,88	6,16	4,31	1,13	7,91	5,54	1,38	9,66	6,76
0,89	6,23	4,36	1,14	7,98	5,59	1,39	9,73	6,81
0,90	6,30	4,41	1,15	8,05	5,64	1,40	9,80	6,86
0,91	6,37	4,46	1,16	8,12	5,68	1,41	9,87	6,91
0,92	6,44	4,51	1,17	8,19	5,73	1,42	9,94	6,96
0,93	6,51	4,56	1,18	8,26	5,78	1,43	10,01	7,01
0,94	6,58	4,61	1,19	8,33	5,83	1,44	10,08	7,06
0,95	6,65	4,66	1,20	8,40	5,88	1,45	10,15	7,11
0,96	6,72	4,70	1,21	8,47	5,93	1,46	10,22	7,15
0,97	6,79	4,75	1,22	8,54	5,98	1,47	10,29	7,20
0,98	6,86	4,80	1,23	8,61	6,03	1,48	10,36	7,25
0,99	6,93	4,85	1,24	8,68	6,08	1,49	10,43	7,30
1,00	7,00	4,90	1,25	8,75	6,13	1,50	10,50	7,35



fm = 7 Mf.

70 0/0 -- 4,90 Mf.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 0/0		voll	70 0/0		voll	70 0/0
1,51	10,57	7,40	1,76	12,32	8,62	2,01	14,07	9,85
1,52	10,64	7,45	1,77	12,39	8,67	2,02	14,14	9,90
1,53	10,71	7,50	1,78	12,46	8,72	2,03	14,21	9,95
1,54	10,78	7,55	1,79	12,53	8,77	2,04	14,28	10,00
1,55	10,85	7,60	1,80	12,60	8,82	2,05	14,35	10,05
1,56	10,92	7,64	1,81	12,67	8,87	2,06	14,42	10,09
1,57	10,99	7,69	1,82	12,74	8,92	2,07	14,49	10,14
1,58	11,06	7,74	1,83	12,81	8,97	2,08	14,56	10,19
1,59	11,13	7,79	1,84	12,88	9,02	2,09	14,63	10,24
1,60	11,20	7,84	1,85	12,95	9,07	2,10	14,70	10,29
1,61	11,27	7,89	1,86	13,02	9,11	2,11	14,77	10,34
1,62	11,34	7,94	1,87	13,09	9,16	2,12	14,84	10,39
1,63	11,41	7,99	1,88	13,16	9,21	2,13	14,91	10,44
1,64	11,48	8,04	1,89	13,23	9,26	2,14	14,98	10,49
1,65	11,55	8,09	1,90	13,30	9,31	2,15	15,05	10,54
1,66	11,62	8,13	1,91	13,37	9,36	2,16	15,12	10,58
1,67	11,69	8,18	1,92	13,44	9,41	2,17	15,19	10,63
1,68	11,76	8,23	1,93	13,51	9,46	2,18	15,26	10,68
1,69	11,83	8,28	1,94	13,58	9,51	2,19	15,33	10,73
1,70	11,90	8,33	1,95	13,65	9,56	2,20	15,40	10,78
1,71	11,97	8,38	1,96	13,72	9,60	2,21	15,47	10,83
1,72	12,04	8,43	1,97	13,79	9,65	2,22	15,54	10,88
1,73	12,11	8,48	1,98	13,86	9,70	2,23	15,61	10,93
1,74	12,18	8,53	1,99	13,93	9,75	2,24	15,68	10,98
1,75	12,25	8,58	2,00	14,00	9,80	2,25	15,75	11,03

fm = 7 Mt.

70 % = 4,90 Mt.

fm	Tage		fm	Tage		fm	Tage	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
2,26	15,82	11,07	2,51	17,57	12,30	2,76	19,32	13,52
2,27	15,89	11,12	2,52	17,64	12,35	2,77	19,39	13,57
2,28	15,96	11,17	2,53	17,71	12,40	2,78	19,46	13,62
2,29	16,03	11,22	2,54	17,78	12,45	2,79	19,53	13,67
2,30	16,10	11,27	2,55	17,85	12,50	2,80	19,60	13,72
2,31	16,17	11,32	2,56	17,92	12,54	2,81	19,67	13,77
2,32	16,24	11,37	2,57	17,99	12,59	2,82	19,74	13,82
2,33	16,31	11,42	2,58	18,06	12,64	2,83	19,81	13,87
2,34	16,38	11,47	2,59	18,13	12,69	2,84	19,88	13,92
2,35	16,45	11,52	2,60	18,20	12,74	2,85	19,95	13,97
2,36	16,52	11,56	2,61	18,27	12,79	2,86	20,02	14,01
2,37	16,59	11,61	2,62	18,34	12,84	2,87	20,09	14,06
2,38	16,66	11,66	2,63	18,41	12,89	2,88	20,16	14,11
2,39	16,73	11,71	2,64	18,48	12,94	2,89	20,23	14,16
2,40	16,80	11,76	2,65	18,55	12,99	2,90	20,30	14,21
2,41	16,87	11,81	2,66	18,62	13,03	2,91	20,37	14,26
2,42	16,94	11,86	2,67	18,69	13,08	2,92	20,44	14,31
2,43	17,01	11,91	2,68	18,76	13,13	2,93	20,51	14,36
2,44	17,08	11,96	2,69	18,83	13,18	2,94	20,58	14,41
2,45	17,15	12,01	2,70	18,90	13,23	2,95	20,65	14,46
2,46	17,22	12,05	2,71	18,97	13,28	2,96	20,72	14,50
2,47	17,29	12,10	2,72	19,04	13,33	2,97	20,79	14,55
2,48	17,36	12,15	2,73	19,11	13,38	2,98	20,86	14,60
2,49	17,43	12,20	2,74	19,18	13,43	2,99	20,93	14,65
2,50	17,50	12,25	2,75	19,25	13,48	3,00	21,00	14,70

fm = 8 Mt.

70 % = 5,60 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
0,01	0,08	0,06	0,26	2,08	1,46	0,51	4,08	2,86
0,02	0,16	0,11	0,27	2,16	1,51	0,52	4,16	2,91
0,03	0,24	0,17	0,28	2,24	1,57	0,53	4,24	2,97
0,04	0,32	0,22	0,29	2,32	1,62	0,54	4,32	3,02
0,05	0,40	0,28	0,30	2,40	1,68	0,55	4,40	3,08
0,06	0,48	0,34	0,31	2,48	1,74	0,56	4,48	3,14
0,07	0,56	0,39	0,32	2,56	1,79	0,57	4,56	3,19
0,08	0,64	0,45	0,33	2,64	1,85	0,58	4,64	3,25
0,09	0,72	0,50	0,34	2,72	1,90	0,59	4,72	3,30
0,10	0,80	0,56	0,35	2,80	1,96	0,60	4,80	3,36
0,11	0,88	0,62	0,36	2,88	2,02	0,61	4,88	3,42
0,12	0,96	0,67	0,37	2,96	2,07	0,62	4,96	3,47
0,13	1,04	0,73	0,38	3,04	2,13	0,63	5,04	3,53
0,14	1,12	0,78	0,39	3,12	2,18	0,64	5,12	3,58
0,15	1,20	0,84	0,40	3,20	2,24	0,65	5,20	3,64
0,16	1,28	0,90	0,41	3,28	2,30	0,66	5,28	3,70
0,17	1,36	0,95	0,42	3,36	2,35	0,67	5,36	3,75
0,18	1,44	1,01	0,43	3,44	2,41	0,68	5,44	3,81
0,19	1,52	1,06	0,44	3,52	2,46	0,69	5,52	3,86
0,20	1,60	1,12	0,45	3,60	2,52	0,70	5,60	3,92
0,21	1,68	1,18	0,46	3,68	2,58	0,71	5,68	3,98
0,22	1,76	1,23	0,47	3,76	2,63	0,72	5,76	4,03
0,23	1,84	1,29	0,48	3,84	2,69	0,73	5,84	4,09
0,24	1,92	1,34	0,49	3,92	2,74	0,74	5,92	4,14
0,25	2,00	1,40	0,50	4,00	2,80	0,75	6,00	4,20

fm = 8 Mt. .70 % — 5,60 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
0,76	6,08	4,26	1,01	8,08	5,66	1,26	10,08	7,06
0,77	6,16	4,31	1,02	8,16	5,71	1,27	10,16	7,11
0,78	6,24	4,37	1,03	8,24	5,77	1,28	10,24	7,17
0,79	6,32	4,42	1,04	8,32	5,82	1,29	10,32	7,22
0,80	6,40	4,48	1,05	8,40	5,88	1,30	10,40	7,28
0,81	6,48	4,54	1,06	8,48	5,94	1,31	10,48	7,34
0,82	6,56	4,59	1,07	8,56	5,99	1,32	10,56	7,39
0,83	6,64	4,65	1,08	8,64	6,05	1,33	10,64	7,45
0,84	6,72	4,70	1,09	8,72	6,10	1,34	10,72	7,50
0,85	6,80	4,76	1,10	8,80	6,16	1,35	10,80	7,56
0,86	6,88	4,82	1,11	8,88	6,22	1,36	10,88	7,62
0,87	6,96	4,87	1,12	8,96	6,27	1,37	10,96	7,67
0,88	7,04	4,93	1,13	9,04	6,33	1,38	11,04	7,73
0,89	7,12	4,98	1,14	9,12	6,38	1,39	11,12	7,78
0,90	7,20	5,04	1,15	9,20	6,44	1,40	11,20	7,84
0,91	7,28	5,10	1,16	9,28	6,50	1,41	11,28	7,90
0,92	7,36	5,15	1,17	9,36	6,55	1,42	11,36	7,95
0,93	7,44	5,21	1,18	9,44	6,61	1,43	11,44	8,01
0,94	7,52	5,26	1,19	9,52	6,66	1,44	11,52	8,06
0,95	7,60	5,32	1,20	9,60	6,72	1,45	11,60	8,12
0,96	7,68	5,38	1,21	9,68	6,78	1,46	11,68	8,18
0,97	7,76	5,43	1,22	9,76	6,83	1,47	11,76	8,23
0,98	7,84	5,49	1,23	9,84	6,89	1,48	11,84	8,29
0,99	7,92	5,54	1,24	9,92	6,94	1,49	11,92	8,34
1,00	8,00	5,60	1,25	10,00	7,00	1,50	12,00	8,40

fm = 8 Mt.

70 % = 5,60 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
1,51	12,08	8,46	1,76	14,08	9,86	2,01	16,08	11,26
1,52	12,16	8,51	1,77	14,16	9,91	2,02	16,16	11,31
1,53	12,24	8,57	1,78	14,24	9,97	2,03	16,24	11,37
1,54	12,32	8,62	1,79	14,32	10,02	2,04	16,32	11,42
1,55	12,40	8,68	1,80	14,40	10,08	2,05	16,40	11,48
1,56	12,48	8,74	1,81	14,48	10,14	2,06	16,48	11,54
1,57	12,56	8,79	1,82	14,56	10,19	2,07	16,56	11,59
1,58	12,64	8,85	1,83	14,64	10,25	2,08	16,64	11,65
1,59	12,72	8,90	1,84	14,72	10,30	2,09	16,72	11,70
1,60	12,80	8,96	1,85	14,80	10,36	2,10	16,80	11,76
1,61	12,88	9,02	1,86	14,88	10,42	2,11	16,88	11,82
1,62	12,96	9,07	1,87	14,96	10,47	2,12	16,96	11,87
1,63	13,04	9,13	1,88	15,04	10,53	2,13	17,04	11,93
1,64	13,12	9,18	1,89	15,12	10,58	2,14	17,12	11,98
1,65	13,20	9,24	1,90	15,20	10,64	2,15	17,20	12,04
1,66	13,28	9,30	1,91	15,28	10,70	2,16	17,28	12,10
1,67	13,36	9,35	1,92	15,36	10,75	2,17	17,36	12,15
1,68	13,44	9,41	1,93	15,44	10,81	2,18	17,44	12,21
1,69	13,52	9,46	1,94	15,52	10,86	2,19	17,52	12,26
1,70	13,60	9,52	1,95	15,60	10,92	2,20	17,60	12,32
1,71	13,68	9,58	1,96	15,68	10,98	2,21	17,68	12,38
1,72	13,76	9,63	1,97	15,76	11,03	2,22	17,76	12,43
1,73	13,84	9,69	1,98	15,84	11,09	2,23	17,84	12,49
1,74	13,92	9,74	1,99	15,92	11,14	2,24	17,92	12,54
1,75	14,00	9,80	2,00	16,00	11,20	2,25	18,00	12,60

fm = 8 Mt.

70 % = 5,60 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
2,26	18,08	12,66	2,51	20,08	14,06	2,76	22,08	15,46
2,27	18,16	12,71	2,52	20,16	14,11	2,77	22,16	15,51
2,28	18,24	12,77	2,53	20,24	14,17	2,78	22,24	15,57
2,29	18,32	12,82	2,54	20,32	14,22	2,79	22,32	15,62
2,30	18,40	12,88	2,55	20,40	14,28	2,80	22,40	15,68
2,31	18,48	12,94	2,56	20,48	14,34	2,81	22,48	15,74
2,32	18,56	12,99	2,57	20,56	14,39	2,82	22,56	15,79
2,33	18,64	13,05	2,58	20,64	14,45	2,83	22,64	15,85
2,34	18,72	13,10	2,59	20,72	14,50	2,84	22,72	15,90
2,35	18,80	13,16	2,60	20,80	14,56	2,85	22,80	15,96
2,36	18,88	13,22	2,61	20,88	14,62	2,86	22,88	16,02
2,37	18,96	13,27	2,62	20,96	14,67	2,87	22,96	16,07
2,38	19,04	13,33	2,63	21,04	14,73	2,88	23,04	16,13
2,39	19,12	13,38	2,64	21,12	14,78	2,89	23,12	16,18
2,40	19,20	13,44	2,65	21,20	14,84	2,90	23,20	16,24
2,41	19,28	13,50	2,66	21,28	14,90	2,91	23,28	16,30
2,42	19,36	13,55	2,67	21,36	14,95	2,92	23,36	16,35
2,43	19,44	13,61	2,68	21,44	15,01	2,93	23,44	16,41
2,44	19,52	13,66	2,69	21,52	15,06	2,94	23,52	16,46
2,45	19,60	13,72	2,70	21,60	15,12	2,95	23,60	16,52
2,46	19,68	13,78	2,71	21,68	15,18	2,96	23,68	16,58
2,47	19,76	13,83	2,72	21,76	15,23	2,97	23,76	16,63
2,48	19,84	13,89	2,73	21,84	15,29	2,98	23,84	16,69
2,49	19,92	13,94	2,74	21,92	15,34	2,99	23,92	16,74
2,50	20,00	14,00	2,75	22,00	15,40	3,00	24,00	16,80

fm = 9 Mt.

70 % = 6,30 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
0,01	0,09	0,06	0,26	2,34	1,64	0,51	4,59	3,21
0,02	0,18	0,13	0,27	2,43	1,70	0,52	4,68	3,28
0,03	0,27	0,19	0,28	2,52	1,76	0,53	4,77	3,34
0,04	0,36	0,25	0,29	2,61	1,83	0,54	4,86	3,40
0,05	0,45	0,32	0,30	2,70	1,89	0,55	4,95	3,47
0,06	0,54	0,38	0,31	2,79	1,95	0,56	5,04	3,53
0,07	0,63	0,44	0,32	2,88	2,02	0,57	5,13	3,59
0,08	0,72	0,50	0,33	2,97	2,08	0,58	5,22	3,65
0,09	0,81	0,57	0,34	3,06	2,14	0,59	5,31	3,72
0,10	0,90	0,63	0,35	3,15	2,21	0,60	5,40	3,78
0,11	0,99	0,69	0,36	3,24	2,27	0,61	5,49	3,84
0,12	1,08	0,76	0,37	3,33	2,33	0,62	5,58	3,91
0,13	1,17	0,82	0,38	3,42	2,39	0,63	5,67	3,97
0,14	1,26	0,88	0,39	3,51	2,46	0,64	5,76	4,03
0,15	1,35	0,95	0,40	3,60	2,52	0,65	5,85	4,10
0,16	1,44	1,01	0,41	3,69	2,58	0,66	5,94	4,16
0,17	1,53	1,07	0,42	3,78	2,65	0,67	6,03	4,22
0,18	1,62	1,13	0,43	3,87	2,71	0,68	6,12	4,28
0,19	1,71	1,20	0,44	3,96	2,77	0,69	6,21	4,35
0,20	1,80	1,26	0,45	4,05	2,84	0,70	6,30	4,41
0,21	1,89	1,32	0,46	4,14	2,90	0,71	6,39	4,47
0,22	1,98	1,39	0,47	4,23	2,96	0,72	6,48	4,54
0,23	2,07	1,45	0,48	4,32	3,02	0,73	6,57	4,60
0,24	2,16	1,51	0,49	4,41	3,09	0,74	6,66	4,66
0,25	2,25	1,58	0,50	4,50	3,15	0,75	6,75	4,73

fm = 9 Mt.

70 % = 6,30 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
0,76	6,84	4,79	1,01	9,09	6,36	1,26	11,34	7,94
0,77	6,93	4,85	1,02	9,18	6,43	1,27	11,43	8,00
0,78	7,02	4,91	1,03	9,27	6,49	1,28	11,52	8,06
0,79	7,11	4,98	1,04	9,36	6,55	1,29	11,61	8,13
0,80	7,20	5,04	1,05	9,45	6,62	1,30	11,70	8,19
0,81	7,29	5,10	1,06	9,54	6,68	1,31	11,79	8,25
0,82	7,38	5,17	1,07	9,63	6,74	1,32	11,88	8,32
0,83	7,47	5,23	1,08	9,72	6,80	1,33	11,97	8,38
0,84	7,56	5,29	1,09	9,81	6,87	1,34	12,06	8,44
0,85	7,65	5,36	1,10	9,90	6,93	1,35	12,15	8,51
0,86	7,74	5,42	1,11	9,99	6,99	1,36	12,24	8,57
0,87	7,83	5,48	1,12	10,08	7,06	1,37	12,33	8,63
0,88	7,92	5,54	1,13	10,17	7,12	1,38	12,42	8,69
0,89	8,01	5,61	1,14	10,26	7,18	1,39	12,51	8,76
0,90	8,10	5,67	1,15	10,35	7,25	1,40	12,60	8,82
0,91	8,19	5,73	1,16	10,44	7,31	1,41	12,69	8,88
0,92	8,28	5,80	1,17	10,53	7,37	1,42	12,78	8,95
0,93	8,37	5,86	1,18	10,62	7,43	1,43	12,87	9,01
0,94	8,46	5,92	1,19	10,71	7,50	1,44	12,96	9,07
0,95	8,55	5,99	1,20	10,80	7,56	1,45	13,05	9,14
0,96	8,64	6,05	1,21	10,89	7,62	1,46	13,14	9,20
0,97	8,73	6,11	1,22	10,98	7,69	1,47	13,23	9,26
0,98	8,82	6,17	1,23	11,07	7,75	1,48	13,32	9,32
0,99	8,91	6,24	1,24	11,16	7,81	1,49	13,41	9,39
1,00	9,00	6,30	1,25	11,25	7,88	1,50	13,50	9,45



fm = 9 Mt.

70% -- 6,30 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70%		voll	70%		voll	70%
1,51	13,59	9,51	1,76	15,84	11,09	2,01	18,09	12,66
1,52	13,68	9,58	1,77	15,93	11,15	2,02	18,18	12,73
1,53	13,77	9,64	1,78	16,02	11,21	2,03	18,27	12,79
1,54	13,86	9,70	1,79	16,11	11,28	2,04	18,36	12,85
1,55	13,95	9,77	1,80	16,20	11,34	2,05	18,45	12,92
1,56	14,04	9,83	1,81	16,29	11,40	2,06	18,54	12,98
1,57	14,13	9,89	1,82	16,38	11,47	2,07	18,63	13,04
1,58	14,22	9,95	1,83	16,47	11,53	2,08	18,72	13,10
1,59	14,31	10,02	1,84	16,56	11,59	2,09	18,81	13,17
1,60	14,40	10,08	1,85	16,65	11,66	2,10	18,90	13,23
1,61	14,49	10,14	1,86	16,74	11,72	2,11	18,99	13,29
1,62	14,58	10,21	1,87	16,83	11,78	2,12	19,08	13,36
1,63	14,67	10,27	1,88	16,92	11,84	2,13	19,17	13,42
1,64	14,76	10,33	1,89	17,01	11,91	2,14	19,26	13,48
1,65	14,85	10,40	1,90	17,10	11,97	2,15	19,35	13,55
1,66	14,94	10,46	1,91	17,19	12,03	2,16	19,44	13,61
1,67	15,03	10,52	1,92	17,28	12,10	2,17	19,53	13,67
1,68	15,12	10,58	1,93	17,37	12,16	2,18	19,62	13,73
1,69	15,21	10,65	1,94	17,46	12,22	2,19	19,71	13,80
1,70	15,30	10,71	1,95	17,55	12,29	2,20	19,80	13,86
1,71	15,39	10,77	1,96	17,64	12,35	2,21	19,89	13,92
1,72	15,48	10,84	1,97	17,73	12,41	2,22	19,98	13,99
1,73	15,57	10,90	1,98	17,82	12,47	2,23	20,07	14,05
1,74	15,66	10,96	1,99	17,91	12,54	2,24	20,16	14,11
1,75	15,75	11,03	2,00	18,00	12,60	2,25	20,25	14,18

fm = 9 Mt. 70 0/0 6,30 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 0/0		voll	70 0/0		voll	70 0/0
2,26	20,34	14,24	2,51	22,59	15,81	2,76	24,84	17,39
2,27	20,43	14,30	2,52	22,68	15,88	2,77	24,93	17,45
2,28	20,52	14,36	2,53	22,77	15,94	2,78	25,02	17,51
2,29	20,61	14,43	2,54	22,86	16,00	2,79	25,11	17,58
2,30	20,70	14,49	2,55	22,95	16,07	2,80	25,20	17,64
2,31	20,79	14,55	2,56	23,04	16,13	2,81	25,29	17,70
2,32	20,88	14,62	2,57	23,13	16,19	2,82	25,38	17,77
2,33	20,97	14,68	2,58	23,22	16,25	2,83	25,47	17,83
2,34	21,06	14,74	2,59	23,31	16,32	2,84	25,56	17,89
2,35	21,15	14,81	2,60	23,40	16,38	2,85	25,65	17,96
2,36	21,24	14,87	2,61	23,49	16,44	2,86	25,74	18,02
2,37	21,33	14,93	2,62	23,58	16,51	2,87	25,83	18,08
2,38	21,42	14,99	2,63	23,67	16,57	2,88	25,92	18,14
2,39	21,51	15,06	2,64	23,76	16,63	2,89	26,01	18,21
2,40	21,60	15,12	2,65	23,85	16,70	2,90	26,10	18,27
2,41	21,69	15,18	2,66	23,94	16,76	2,91	26,19	18,33
2,42	21,78	15,25	2,67	24,03	16,82	2,92	26,28	18,40
2,43	21,87	15,31	2,68	24,12	16,88	2,93	26,37	18,46
2,44	21,96	15,37	2,69	24,21	16,95	2,94	26,46	18,52
2,45	22,05	15,44	2,70	24,30	17,01	2,95	26,55	18,59
2,46	22,14	15,50	2,71	24,39	17,07	2,96	26,64	18,65
2,47	22,23	15,56	2,72	24,48	17,14	2,97	26,73	18,71
2,48	22,32	15,62	2,73	24,57	17,20	2,98	26,82	18,77
2,49	22,41	15,69	2,74	24,66	17,26	2,99	26,91	18,84
2,50	22,50	15,75	2,75	24,75	17,33	3,00	27,00	18,90

fm = 10 Mt.

70 % = 7 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
0,01	0,10	0,07	0,26	2,60	1,82	0,51	5,10	3,57
0,02	0,20	0,14	0,27	2,70	1,89	0,52	5,20	3,64
0,03	0,30	0,21	0,28	2,80	1,96	0,53	5,30	3,71
0,04	0,40	0,28	0,29	2,90	2,03	0,54	5,40	3,78
0,05	0,50	0,35	0,30	3,00	2,10	0,55	5,50	3,85
0,06	0,60	0,42	0,31	3,10	2,17	0,56	5,60	3,92
0,07	0,70	0,49	0,32	3,20	2,24	0,57	5,70	3,99
0,08	0,80	0,56	0,33	3,30	2,31	0,58	5,80	4,06
0,09	0,90	0,63	0,34	3,40	2,38	0,59	5,90	4,13
0,10	1,00	0,70	0,35	3,50	2,45	0,60	6,00	4,20
0,11	1,10	0,77	0,36	3,60	2,52	0,61	6,10	4,27
0,12	1,20	0,84	0,37	3,70	2,59	0,62	6,20	4,34
0,13	1,30	0,91	0,38	3,80	2,66	0,63	6,30	4,41
0,14	1,40	0,98	0,39	3,90	2,73	0,64	6,40	4,48
0,15	1,50	1,05	0,40	4,00	2,80	0,65	6,50	4,55
0,16	1,60	1,12	0,41	4,10	2,87	0,66	6,60	4,62
0,17	1,70	1,19	0,42	4,20	2,94	0,67	6,70	4,69
0,18	1,80	1,26	0,43	4,30	3,01	0,68	6,80	4,76
0,19	1,90	1,33	0,44	4,40	3,08	0,69	6,90	4,83
0,20	2,00	1,40	0,45	4,50	3,15	0,70	7,00	4,90
0,21	2,10	1,47	0,46	4,60	3,22	0,71	7,10	4,97
0,22	2,20	1,54	0,47	4,70	3,29	0,72	7,20	5,04
0,23	2,30	1,61	0,48	4,80	3,36	0,73	7,30	5,11
0,24	2,40	1,68	0,49	4,90	3,43	0,74	7,40	5,18
0,25	2,50	1,75	0,50	5,00	3,50	0,75	7,50	5,25

fm = 10 Mt.

70 0/0 = 7 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 0/0		voll	70 0/0		voll	70 0/0
0,76	7,60	5,32	1,01	10,10	7,07	1,26	12,60	8,82
0,77	7,70	5,39	1,02	10,20	7,14	1,27	12,70	8,89
0,78	7,80	5,46	1,03	10,30	7,21	1,28	12,80	8,96
0,79	7,90	5,53	1,04	10,40	7,28	1,29	12,90	9,03
0,80	8,00	5,60	1,05	10,50	7,35	1,30	13,00	9,10
0,81	8,10	5,67	1,06	10,60	7,42	1,31	13,10	9,17
0,82	8,20	5,74	1,07	10,70	7,49	1,32	13,20	9,24
0,83	8,30	5,81	1,08	10,80	7,56	1,33	13,30	9,31
0,84	8,40	5,88	1,09	10,90	7,63	1,34	13,40	9,38
0,85	8,50	5,95	1,10	11,00	7,70	1,35	13,50	9,45
0,86	8,60	6,02	1,11	11,10	7,77	1,36	13,60	9,52
0,87	8,70	6,09	1,12	11,20	7,84	1,37	13,70	9,59
0,88	8,80	6,16	1,13	11,30	7,91	1,38	13,80	9,66
0,89	8,90	6,23	1,14	11,40	7,98	1,39	13,90	9,73
0,90	9,00	6,30	1,15	11,50	8,05	1,40	14,00	9,80
0,91	9,10	6,37	1,16	11,60	8,12	1,41	14,10	9,87
0,92	9,20	6,44	1,17	11,70	8,19	1,42	14,20	9,94
0,93	9,30	6,51	1,18	11,80	8,26	1,43	14,30	10,01
0,94	9,40	6,58	1,19	11,90	8,33	1,44	14,40	10,08
0,95	9,50	6,65	1,20	12,00	8,40	1,45	14,50	10,15
0,96	9,60	6,72	1,21	12,10	8,47	1,46	14,60	10,22
0,97	9,70	6,79	1,22	12,20	8,54	1,47	14,70	10,29
0,98	9,80	6,86	1,23	12,30	8,61	1,48	14,80	10,36
0,99	9,90	6,93	1,24	12,40	8,68	1,49	14,90	10,43
1,00	10,00	7,00	1,25	12,50	8,75	1,50	15,00	10,50

fm = 10 Mf.

70 0/0 = 7 Mf.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	boll	70 0/0		boll	70 0/0		boll	70 0/0
1,51	15,10	10,57	1,76	17,60	12,32	2,01	20,10	14,07
1,52	15,20	10,64	1,77	17,70	12,39	2,02	20,20	14,14
1,53	15,30	10,71	1,78	17,80	12,46	2,03	20,30	14,21
1,54	15,40	10,78	1,79	17,90	12,53	2,04	20,40	14,28
1,55	15,50	10,85	1,80	18,00	12,60	2,05	20,50	14,35
1,56	15,60	10,92	1,81	18,10	12,67	2,06	20,60	14,42
1,57	15,70	10,99	1,82	18,20	12,74	2,07	20,70	14,49
1,58	15,80	11,06	1,83	18,30	12,81	2,08	20,80	14,56
1,59	15,90	11,13	1,84	18,40	12,88	2,09	20,90	14,63
1,60	16,00	11,20	1,85	18,50	12,95	2,10	21,00	14,70
1,61	16,10	11,27	1,86	18,60	13,02	2,11	21,10	14,77
1,62	16,20	11,34	1,87	18,70	13,09	2,12	21,20	14,84
1,63	16,30	11,41	1,88	18,80	13,16	2,13	21,30	14,91
1,64	16,40	11,48	1,89	18,90	13,23	2,14	21,40	14,98
1,65	16,50	11,55	1,90	19,00	13,30	2,15	21,50	15,05
1,66	16,60	11,62	1,91	19,10	13,37	2,16	21,60	15,12
1,67	16,70	11,69	1,92	19,20	13,44	2,17	21,70	15,19
1,68	16,80	11,76	1,93	19,30	13,51	2,18	21,80	15,26
1,69	16,90	11,83	1,94	19,40	13,58	2,19	21,90	15,33
1,70	17,00	11,90	1,95	19,50	13,65	2,20	22,00	15,40
1,71	17,10	11,97	1,96	19,60	13,72	2,21	22,10	15,47
1,72	17,20	12,04	1,97	19,70	13,79	2,22	22,20	15,54
1,73	17,30	12,11	1,98	19,80	13,86	2,23	22,30	15,61
1,74	17,40	12,18	1,99	19,90	13,93	2,24	22,40	15,68
1,75	17,50	12,25	2,00	20,00	14,00	2,25	22,50	15,75

fm = 10 Mf.

70<sup>00</sup> = 7 Mf.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	boff	70 <sup>00</sup>		boff	70 <sup>00</sup>		boff	70 <sup>00</sup>
2,26	22,60	15,82	2,51	25,10	17,57	2,76	27,60	19,32
2,27	22,70	15,89	2,52	25,20	17,64	2,77	27,70	19,39
2,28	22,80	15,96	2,53	25,30	17,71	2,78	27,80	19,46
2,29	22,90	16,03	2,54	25,40	17,78	2,79	27,90	19,53
2,30	23,00	16,10	2,55	25,50	17,85	2,80	28,00	19,60
2,31	23,10	16,17	2,56	25,60	17,92	2,81	28,10	19,67
2,32	23,20	16,24	2,57	25,70	17,99	2,82	28,20	19,74
2,33	23,30	16,31	2,58	25,80	18,06	2,83	28,30	19,81
2,34	23,40	16,38	2,59	25,90	18,13	2,84	28,40	19,88
2,35	23,50	16,45	2,60	26,00	18,20	2,85	28,50	19,95
2,36	23,60	16,52	2,61	26,10	18,27	2,86	28,60	20,02
2,37	23,70	16,59	2,62	26,20	18,34	2,87	28,70	20,09
2,38	23,80	16,66	2,63	26,30	18,41	2,88	28,80	20,16
2,39	23,90	16,73	2,64	26,40	18,48	2,89	28,90	20,23
2,40	24,00	16,80	2,65	26,50	18,55	2,90	29,00	20,30
2,41	24,10	16,87	2,66	26,60	18,62	2,91	29,10	20,37
2,42	24,20	16,94	2,67	26,70	18,69	2,92	29,20	20,44
2,43	24,30	17,01	2,68	26,80	18,76	2,93	29,30	20,51
2,44	24,40	17,08	2,69	26,90	18,83	2,94	29,40	20,58
2,45	24,50	17,15	2,70	27,00	18,90	2,95	29,50	20,65
2,46	24,60	17,22	2,71	27,10	18,97	2,96	29,60	20,72
2,47	24,70	17,29	2,72	27,20	19,04	2,97	29,70	20,79
2,48	24,80	17,36	2,73	27,30	19,11	2,98	29,80	20,86
2,49	24,90	17,43	2,74	27,40	19,18	2,99	29,90	20,93
2,50	25,00	17,50	2,75	27,50	19,25	3,00	30,00	21,00

fm = 11 Mt. 70°0 — 7,70 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70°0		voll	70°0		voll	70°0
0,01	0,11	0,08	0,26	2,86	2,00	0,51	5,61	3,93
0,02	0,22	0,15	0,27	2,97	2,08	0,52	5,72	4,00
0,03	0,33	0,23	0,28	3,08	2,16	0,53	5,83	4,08
0,04	0,44	0,31	0,29	3,19	2,23	0,54	5,94	4,16
0,05	0,55	0,39	0,30	3,30	2,31	0,55	6,05	4,24
0,06	0,66	0,46	0,31	3,41	2,39	0,56	6,16	4,31
0,07	0,77	0,54	0,32	3,52	2,46	0,57	6,27	4,39
0,08	0,88	0,62	0,33	3,63	2,54	0,58	6,38	4,47
0,09	0,99	0,69	0,34	3,74	2,62	0,59	6,49	4,54
0,10	1,10	0,77	0,35	3,85	2,70	0,60	6,60	4,62
0,11	1,21	0,85	0,36	3,96	2,77	0,61	6,71	4,70
0,12	1,32	0,92	0,37	4,07	2,85	0,62	6,82	4,77
0,13	1,43	1,00	0,38	4,18	2,93	0,63	6,93	4,85
0,14	1,54	1,08	0,39	4,29	3,00	0,64	7,04	4,93
0,15	1,65	1,16	0,40	4,40	3,08	0,65	7,15	5,01
0,16	1,76	1,23	0,41	4,51	3,16	0,66	7,26	5,08
0,17	1,87	1,31	0,42	4,62	3,23	0,67	7,37	5,16
0,18	1,98	1,39	0,43	4,73	3,31	0,68	7,48	5,24
0,19	2,09	1,46	0,44	4,84	3,39	0,69	7,59	5,31
0,20	2,20	1,54	0,45	4,95	3,47	0,70	7,70	5,39
0,21	2,31	1,62	0,46	5,06	3,54	0,71	7,81	5,47
0,22	2,42	1,69	0,47	5,17	3,62	0,72	7,92	5,54
0,23	2,53	1,77	0,48	5,28	3,70	0,73	8,03	5,62
0,24	2,64	1,85	0,49	5,39	3,77	0,74	8,14	5,70
0,25	2,75	1,93	0,50	5,50	3,85	0,75	8,25	5,78

fm = 11 Mf

70 % = 7,70 Mf.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
0,76	8,36	5,85	1,01	11,11	7,78	1,26	13,86	9,70
0,77	8,47	5,93	1,02	11,22	7,85	1,27	13,97	9,78
0,78	8,58	6,01	1,03	11,33	7,93	1,28	14,08	9,86
0,79	8,69	6,08	1,04	11,44	8,01	1,29	14,19	9,93
0,80	8,80	6,16	1,05	11,55	8,09	1,30	14,30	10,01
0,81	8,91	6,24	1,06	11,66	8,16	1,31	14,41	10,09
0,82	9,02	6,31	1,07	11,77	8,24	1,32	14,52	10,16
0,83	9,13	6,39	1,08	11,88	8,32	1,33	14,63	10,24
0,84	9,24	6,47	1,09	11,99	8,39	1,34	14,74	10,32
0,85	9,35	6,55	1,10	12,10	8,47	1,35	14,85	10,40
0,86	9,46	6,62	1,11	12,21	8,55	1,36	14,96	10,47
0,87	9,57	6,70	1,12	12,32	8,62	1,37	15,07	10,55
0,88	9,68	6,77	1,13	12,43	8,70	1,38	15,18	10,63
0,89	9,79	6,85	1,14	12,54	8,78	1,39	15,29	10,70
0,90	9,90	6,93	1,15	12,65	8,86	1,40	15,40	10,78
0,91	10,01	7,01	1,16	12,76	8,93	1,41	15,51	10,86
0,92	10,12	7,08	1,17	12,87	9,01	1,42	15,62	10,93
0,93	10,23	7,16	1,18	12,98	9,09	1,43	15,73	11,01
0,94	10,34	7,24	1,19	13,09	9,16	1,44	15,84	11,09
0,95	10,45	7,32	1,20	13,20	9,24	1,45	15,95	11,17
0,96	10,56	7,39	1,21	13,31	9,32	1,46	16,06	11,24
0,97	10,67	7,47	1,22	13,42	9,39	1,47	16,17	11,32
0,98	10,78	7,55	1,23	13,53	9,47	1,48	16,28	11,40
0,99	10,89	7,62	1,24	13,64	9,55	1,49	16,39	11,47
1,00	11,00	7,70	1,25	13,75	9,63	1,50	16,50	11,55



fm = 11 Mt.      70<sup>00</sup> — 7,70 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	boll	70 <sup>00</sup>		boll	70 <sup>00</sup>		boll	70 <sup>00</sup>
1,51	16,61	11,63	1,76	19,36	13,55	2,01	22,11	15,48
1,52	16,72	11,70	1,77	19,47	13,63	2,02	22,22	15,55
1,53	16,83	11,78	1,78	19,58	13,71	2,03	22,33	15,63
1,54	16,94	11,86	1,79	19,69	13,78	2,04	22,44	15,71
1,55	17,05	11,94	1,80	19,80	13,86	2,05	22,55	15,79
1,56	17,16	12,01	1,81	19,91	13,94	2,06	22,66	15,86
1,57	17,27	12,09	1,82	20,02	14,01	2,07	22,77	15,94
1,58	17,38	12,17	1,83	20,13	14,09	2,08	22,88	16,02
1,59	17,49	12,24	1,84	20,24	14,17	2,09	22,99	16,09
1,60	17,60	12,32	1,85	20,35	14,25	2,10	23,10	16,17
1,61	17,71	12,40	1,86	20,46	14,32	2,11	23,21	16,25
1,62	17,82	12,47	1,87	20,57	14,40	2,12	23,32	16,32
1,63	17,93	12,55	1,88	20,68	14,48	2,13	23,43	16,40
1,64	18,04	12,63	1,89	20,79	14,55	2,14	23,54	16,48
1,65	18,15	12,71	1,90	20,90	14,63	2,15	23,65	16,56
1,66	18,26	12,78	1,91	21,01	14,71	2,16	23,76	16,63
1,67	18,37	12,86	1,92	21,12	14,78	2,17	23,87	16,71
1,68	18,48	12,94	1,93	21,23	14,86	2,18	23,98	16,79
1,69	18,59	13,01	1,94	21,34	14,94	2,19	24,09	16,86
1,70	18,70	13,09	1,95	21,45	15,02	2,20	24,20	16,94
1,71	18,81	13,17	1,96	21,56	15,09	2,21	24,31	17,02
1,72	18,92	13,24	1,97	21,67	15,17	2,22	24,42	17,09
1,73	19,03	13,32	1,98	21,78	15,25	2,23	24,53	17,17
1,74	19,14	13,40	1,99	21,89	15,32	2,24	24,64	17,25
1,75	19,25	13,48	2,00	22,00	15,40	2,25	24,75	17,33

fm = 11 Mk.

70 % = 7,70 Mk.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
2,26	24,86	17,40	2,51	27,61	19,33	2,76	30,36	21,25
2,27	24,97	17,48	2,52	27,72	19,40	2,77	30,47	21,33
2,28	25,08	17,56	2,53	27,83	19,48	2,78	30,58	21,41
2,29	25,19	17,63	2,54	27,94	19,56	2,79	30,69	21,48
2,30	25,30	17,71	2,55	28,05	19,64	2,80	30,80	21,56
2,31	25,41	17,79	2,56	28,16	19,71	2,81	30,91	21,64
2,32	25,52	17,86	2,57	28,27	19,79	2,82	31,02	21,71
2,33	25,63	17,94	2,58	28,38	19,87	2,83	31,13	21,79
2,34	25,74	18,02	2,59	28,49	19,94	2,84	31,24	21,87
2,35	25,85	18,10	2,60	28,60	20,02	2,85	31,35	21,95
2,36	25,96	18,17	2,61	28,71	20,10	2,86	31,46	22,02
2,37	26,07	18,25	2,62	28,82	20,17	2,87	31,57	22,10
2,38	26,18	18,33	2,63	28,93	20,25	2,88	31,68	22,18
2,39	26,29	18,40	2,64	29,04	20,33	2,89	31,79	22,25
2,40	26,40	18,48	2,65	29,15	20,41	2,90	31,90	22,33
2,41	26,51	18,56	2,66	29,26	20,48	2,91	32,01	22,41
2,42	26,62	18,63	2,67	29,37	20,56	2,92	32,12	22,48
2,43	26,73	18,71	2,68	29,48	20,64	2,93	32,23	22,56
2,44	26,84	18,79	2,69	29,59	20,71	2,94	32,34	22,64
2,45	26,95	18,87	2,70	29,70	20,79	2,95	32,45	22,72
2,46	27,06	18,94	2,71	29,81	20,87	2,96	32,56	22,79
2,47	27,17	19,02	2,72	29,92	20,94	2,97	32,67	22,87
2,48	27,28	19,10	2,73	30,03	21,02	2,98	32,78	22,95
2,49	27,39	19,17	2,74	30,14	21,10	2,99	32,89	23,02
2,50	27,50	19,25	2,75	30,25	21,18	3,00	33,00	23,10

fm = 12 Mf.

70 % = 8,40 Mf.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	boll	70 %		boll	70 %		boll	70 %
0,01	0,12	0,08	0,26	3,12	2,18	0,51	6,12	4,28
0,02	0,24	0,17	0,27	3,24	2,27	0,52	6,24	4,37
0,03	0,36	0,25	0,28	3,36	2,35	0,53	6,36	4,45
0,04	0,48	0,34	0,29	3,48	2,44	0,54	6,48	4,54
0,05	0,60	0,42	0,30	3,60	2,52	0,55	6,60	4,62
0,06	0,72	0,50	0,31	3,72	2,60	0,56	6,72	4,70
0,07	0,84	0,59	0,32	3,84	2,69	0,57	6,84	4,79
0,08	0,96	0,67	0,33	3,96	2,77	0,58	6,96	4,87
0,09	1,08	0,76	0,34	4,08	2,86	0,59	7,08	4,96
0,10	1,20	0,84	0,35	4,20	2,94	0,60	7,20	5,04
0,11	1,32	0,92	0,36	4,32	3,02	0,61	7,32	5,12
0,12	1,44	1,01	0,37	4,44	3,11	0,62	7,44	5,21
0,13	1,56	1,09	0,38	4,56	3,19	0,63	7,56	5,29
0,14	1,68	1,18	0,39	4,68	3,28	0,64	7,68	5,38
0,15	1,80	1,26	0,40	4,80	3,36	0,65	7,80	5,46
0,16	1,92	1,34	0,41	4,92	3,44	0,66	7,92	5,54
0,17	2,04	1,43	0,42	5,04	3,53	0,67	8,04	5,63
0,18	2,16	1,51	0,43	5,16	3,61	0,68	8,16	5,71
0,19	2,28	1,60	0,44	5,28	3,70	0,69	8,28	5,80
0,20	2,40	1,68	0,45	5,40	3,78	0,70	8,40	5,88
0,21	2,52	1,76	0,46	5,52	3,86	0,71	8,52	5,96
0,22	2,64	1,85	0,47	5,64	3,95	0,72	8,64	6,05
0,23	2,76	1,93	0,48	5,76	4,03	0,73	8,76	6,13
0,24	2,88	2,02	0,49	5,88	4,12	0,74	8,88	6,22
0,25	3,00	2,10	0,50	6,00	4,20	0,75	9,00	6,30

fm = 12 Mf.

70 % = 8,40 Mf.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
0,76	9,12	6,38	1,01	12,12	8,48	1,26	15,12	10,58
0,77	9,24	6,47	1,02	12,24	8,57	1,27	15,24	10,67
0,78	9,36	6,55	1,03	12,36	8,65	1,28	15,36	10,75
0,79	9,48	6,64	1,04	12,48	8,74	1,29	15,48	10,84
0,80	9,60	6,72	1,05	12,60	8,82	1,30	15,60	10,92
0,81	9,72	6,80	1,06	12,72	8,90	1,31	15,72	11,00
0,82	9,84	6,89	1,07	12,84	8,99	1,32	15,84	11,09
0,83	9,96	6,97	1,08	12,96	9,07	1,33	15,96	11,17
0,84	10,08	7,06	1,09	13,08	9,16	1,34	16,08	11,26
0,85	10,20	7,14	1,10	13,20	9,24	1,35	16,20	11,34
0,86	10,32	7,22	1,11	13,32	9,32	1,36	16,32	11,42
0,87	10,44	7,31	1,12	13,44	9,41	1,37	16,44	11,51
0,88	10,56	7,39	1,13	13,56	9,49	1,38	16,56	11,59
0,89	10,68	7,48	1,14	13,68	9,58	1,39	16,68	11,68
0,90	10,80	7,56	1,15	13,80	9,66	1,40	16,80	11,76
0,91	10,92	7,64	1,16	13,92	9,74	1,41	16,92	11,84
0,92	11,04	7,73	1,17	14,04	9,83	1,42	17,04	11,93
0,93	11,16	7,81	1,18	14,16	9,91	1,43	17,16	12,01
0,94	11,28	7,90	1,19	14,28	10,00	1,44	17,28	12,10
0,95	11,40	7,98	1,20	14,40	10,08	1,45	17,40	12,18
0,96	11,52	8,06	1,21	14,52	10,16	1,46	17,52	12,26
0,97	11,64	8,15	1,22	14,64	10,25	1,47	17,64	12,35
0,98	11,76	8,23	1,23	14,76	10,33	1,48	17,76	12,43
0,99	11,88	8,32	1,24	14,88	10,42	1,49	17,88	12,52
1,00	12,00	8,40	1,25	15,00	10,50	1,50	18,00	12,60

fm = 12 Mf.      70 %      S,40 Mf.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	boll	70 %		boll	70 %		boll	70 %
1,51	18,12	12,68	1,76	21,12	14,78	2,01	24,12	16,88
1,52	18,24	12,77	1,77	21,24	14,87	2,02	24,24	16,97
1,53	18,36	12,85	1,78	21,36	14,95	2,03	24,36	17,05
1,54	18,48	12,94	1,79	21,48	15,04	2,04	24,48	17,14
1,55	18,60	13,02	1,80	21,60	15,12	2,05	24,60	17,22
1,56	18,72	13,10	1,81	21,72	15,20	2,06	24,72	17,30
1,57	18,84	13,19	1,82	21,84	15,29	2,07	24,84	17,39
1,58	18,96	13,27	1,83	21,96	15,37	2,08	24,96	17,47
1,59	19,08	13,36	1,84	22,08	15,46	2,09	25,08	17,56
1,60	19,20	13,44	1,85	22,20	15,54	2,10	25,20	17,64
1,61	19,32	13,52	1,86	22,32	15,62	2,11	25,32	17,72
1,62	19,44	13,61	1,87	22,44	15,71	2,12	25,44	17,81
1,63	19,56	13,69	1,88	22,56	15,79	2,13	25,56	17,89
1,64	19,68	13,78	1,89	22,68	15,88	2,14	25,68	17,98
1,65	19,80	13,86	1,90	22,80	15,96	2,15	25,80	18,06
1,66	19,92	13,94	1,91	22,92	16,04	2,16	25,92	18,14
1,67	20,04	14,03	1,92	23,04	16,13	2,17	26,04	18,23
1,68	20,16	14,11	1,93	23,16	16,21	2,18	26,16	18,31
1,69	20,28	14,20	1,94	23,28	16,30	2,19	26,28	18,40
1,70	20,40	14,28	1,95	23,40	16,38	2,20	26,40	18,48
1,71	20,52	14,36	1,96	23,52	16,46	2,21	26,52	18,56
1,72	20,64	14,45	1,97	23,64	16,55	2,22	26,64	18,65
1,73	20,76	14,53	1,98	23,76	16,63	2,23	26,76	18,73
1,74	20,88	14,62	1,99	23,88	16,72	2,24	26,88	18,82
1,75	21,00	14,70	2,00	24,00	16,80	2,25	27,00	18,90

fm = 12 Mt.

70 % = 8,40 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
2,26	27,12	18,98	2,51	30,12	21,08	2,76	33,12	23,18
2,27	27,24	19,07	2,52	30,24	21,17	2,77	33,24	23,27
2,28	27,36	19,15	2,53	30,36	21,25	2,78	33,36	23,35
2,29	27,48	19,24	2,54	30,48	21,34	2,79	33,48	23,44
2,30	27,60	19,32	2,55	30,60	21,42	2,80	33,60	23,52
2,31	27,72	19,40	2,56	30,72	21,50	2,81	33,72	23,60
2,32	27,84	19,49	2,57	30,84	21,59	2,82	33,84	23,69
2,33	27,96	19,57	2,58	30,96	21,67	2,83	33,96	23,77
2,34	28,08	19,66	2,59	31,08	21,76	2,84	34,08	23,86
2,35	28,20	19,74	2,60	31,20	21,84	2,85	34,20	23,94
2,36	28,32	19,82	2,61	31,32	21,92	2,86	34,32	24,02
2,37	28,44	19,91	2,62	31,44	22,01	2,87	34,44	24,11
2,38	28,56	19,99	2,63	31,56	22,09	2,88	34,56	24,19
2,39	28,68	20,08	2,64	31,68	22,18	2,89	34,68	24,28
2,40	28,80	20,16	2,65	31,80	22,26	2,90	34,80	24,36
2,41	28,92	20,24	2,66	31,92	22,34	2,91	34,92	24,44
2,42	29,04	20,33	2,67	32,04	22,43	2,92	35,04	24,53
2,43	29,16	20,41	2,68	32,16	22,51	2,93	35,16	24,61
2,44	29,28	20,50	2,69	32,28	22,60	2,94	35,28	24,70
2,45	29,40	20,58	2,70	32,40	22,68	2,95	35,40	24,78
2,46	29,52	20,66	2,71	32,52	22,76	2,96	35,52	24,86
2,47	29,64	20,75	2,72	32,64	22,85	2,97	35,64	24,95
2,48	29,76	20,83	2,73	32,76	22,93	2,98	35,76	25,03
2,49	29,88	20,92	2,74	32,88	23,02	2,99	35,88	25,12
2,50	30,00	21,00	2,75	33,00	23,10	3,00	36,00	25,20

fm = 13 Wkt.

70<sup>00</sup> = 9,10 Wkt.

fm	Tage		fm	Tage		fm	Tage	
	boil	70 <sup>00</sup>		boil	70 <sup>00</sup>		boil	70 <sup>00</sup>
0,01	0,13	0,09	0,26	3,38	2,37	0,51	6,63	4,64
0,02	0,26	0,18	0,27	3,51	2,46	0,52	6,76	4,73
0,03	0,39	0,27	0,28	3,64	2,55	0,53	6,89	4,82
0,04	0,52	0,36	0,29	3,77	2,64	0,54	7,02	4,91
0,05	0,65	0,46	0,30	3,90	2,73	0,55	7,15	5,01
0,06	0,78	0,55	0,31	4,03	2,82	0,56	7,28	5,10
0,07	0,91	0,64	0,32	4,16	2,91	0,57	7,41	5,19
0,08	1,04	0,73	0,33	4,29	3,00	0,58	7,54	5,28
0,09	1,17	0,82	0,34	4,42	3,09	0,59	7,67	5,37
0,10	1,30	0,91	0,35	4,55	3,19	0,60	7,80	5,46
0,11	1,43	1,00	0,36	4,68	3,28	0,61	7,93	5,55
0,12	1,56	1,09	0,37	4,81	3,37	0,62	8,06	5,64
0,13	1,69	1,18	0,38	4,94	3,46	0,63	8,19	5,73
0,14	1,82	1,27	0,39	5,07	3,55	0,64	8,32	5,82
0,15	1,95	1,37	0,40	5,20	3,64	0,65	8,45	5,92
0,16	2,08	1,46	0,41	5,33	3,73	0,66	8,58	6,01
0,17	2,21	1,55	0,42	5,46	3,82	0,67	8,71	6,10
0,18	2,34	1,64	0,43	5,59	3,91	0,68	8,84	6,19
0,19	2,47	1,73	0,44	5,72	4,00	0,69	8,97	6,28
0,20	2,60	1,82	0,45	5,85	4,10	0,70	9,10	6,37
0,21	2,73	1,91	0,46	5,98	4,19	0,71	9,23	6,46
0,22	2,86	2,00	0,47	6,11	4,28	0,72	9,36	6,55
0,23	2,99	2,09	0,48	6,24	4,37	0,73	9,49	6,64
0,24	3,12	2,18	0,49	6,37	4,46	0,74	9,62	6,73
0,25	3,25	2,28	0,50	6,50	4,55	0,75	9,75	6,83

fm = 13 Mt. 70<sup>0</sup>0 = 9,10 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	boll	70 <sup>0</sup> 0		boll	70 <sup>0</sup> 0		boll	70 <sup>0</sup> 0
0,76	9,88	6,92	1,01	13,13	9,19	1,26	16,38	11,47
0,77	10,01	7,01	1,02	13,26	9,28	1,27	16,51	11,56
0,78	10,14	7,10	1,03	13,39	9,37	1,28	16,64	11,65
0,79	10,27	7,19	1,04	13,52	9,46	1,29	16,77	11,74
0,80	10,40	7,28	1,05	13,65	9,56	1,30	16,90	11,83
0,81	10,53	7,37	1,06	13,78	9,65	1,31	17,03	11,92
0,82	10,66	7,46	1,07	13,91	9,74	1,32	17,16	12,01
0,83	10,79	7,55	1,08	14,04	9,83	1,33	17,29	12,10
0,84	10,92	7,64	1,09	14,17	9,92	1,34	17,42	12,19
0,85	11,05	7,74	1,10	14,30	10,01	1,35	17,55	12,29
0,86	11,18	7,83	1,11	14,43	10,10	1,36	17,68	12,38
0,87	11,31	7,92	1,12	14,56	10,19	1,37	17,81	12,47
0,88	11,44	8,01	1,13	14,69	10,28	1,38	17,94	12,56
0,89	11,57	8,10	1,14	14,82	10,37	1,39	18,07	12,65
0,90	11,70	8,19	1,15	14,95	10,47	1,40	18,20	12,74
0,91	11,83	8,28	1,16	15,08	10,56	1,41	18,33	12,83
0,92	11,96	8,37	1,17	15,21	10,65	1,42	18,46	12,92
0,93	12,09	8,46	1,18	15,34	10,74	1,43	18,59	13,01
0,94	12,22	8,55	1,19	15,47	10,83	1,44	18,72	13,10
0,95	12,35	8,65	1,20	15,60	10,92	1,45	18,85	13,20
0,96	12,48	8,74	1,21	15,73	11,01	1,46	18,98	13,29
0,97	12,61	8,83	1,22	15,86	11,10	1,47	19,11	13,38
0,98	12,74	8,92	1,23	15,99	11,19	1,48	19,24	13,47
0,99	12,87	9,01	1,24	16,12	11,28	1,49	19,37	13,56
1,00	13,00	9,10	1,25	16,25	11,38	1,50	19,50	13,65



fm = 13 Mt.

70 % = 9,10 Mt.

fm	Taxe		fm	Taxe		fm	Taxe	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
1,51	19,63	13,74	1,76	22,88	16,02	2,01	26,13	18,29
1,52	19,76	13,83	1,77	23,01	16,11	2,02	26,26	18,38
1,53	19,89	13,92	1,78	23,14	16,20	2,03	26,39	18,47
1,54	20,02	14,01	1,79	23,27	16,29	2,04	26,52	18,56
1,55	20,15	14,11	1,80	23,40	16,38	2,05	26,65	18,66
1,56	20,28	14,20	1,81	23,53	16,47	2,06	26,78	18,75
1,57	20,41	14,29	1,82	23,66	16,56	2,07	26,91	18,84
1,58	20,54	14,38	1,83	23,79	16,65	2,08	27,04	18,93
1,59	20,67	14,47	1,84	23,92	16,74	2,09	27,17	19,02
1,60	20,80	14,56	1,85	24,05	16,84	2,10	27,30	19,11
1,61	20,93	14,65	1,86	24,18	16,93	2,11	27,43	19,20
1,62	21,06	14,74	1,87	24,31	17,02	2,12	27,56	19,29
1,63	21,19	14,83	1,88	24,44	17,11	2,13	27,69	19,38
1,64	21,32	14,92	1,89	24,57	17,20	2,14	27,82	19,47
1,65	21,45	15,02	1,90	24,70	17,29	2,15	27,95	19,57
1,66	21,58	15,11	1,91	24,83	17,38	2,16	28,08	19,66
1,67	21,71	15,20	1,92	24,96	17,47	2,17	28,21	19,75
1,68	21,84	15,29	1,93	25,09	17,56	2,18	28,34	19,84
1,69	21,97	15,38	1,94	25,22	17,65	2,19	28,47	19,93
1,70	22,10	15,47	1,95	25,35	17,75	2,20	28,60	20,02
1,71	22,23	15,56	1,96	25,48	17,84	2,21	28,73	20,11
1,72	22,36	15,65	1,97	25,61	17,93	2,22	28,86	20,20
1,73	22,49	15,74	1,98	25,74	18,02	2,23	28,99	20,29
1,74	22,62	15,83	1,99	25,87	18,11	2,24	29,12	20,38
1,75	22,75	15,93	2,00	26,00	18,20	2,25	29,25	20,48

fm = 13 Mt.

70 0/0 = 9,10 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 0/0		voll	70 0/0		voll	70 0/0
2,26	29,38	20,57	2,51	32,63	22,84	2,76	35,88	25,12
2,27	29,51	20,66	2,52	32,76	22,93	2,77	36,01	25,21
2,28	29,64	20,75	2,53	32,89	23,02	2,78	36,14	25,30
2,29	29,77	20,84	2,54	33,02	23,11	2,79	36,27	25,39
2,30	29,90	20,93	2,55	33,15	23,21	2,80	36,40	25,48
2,31	30,03	21,02	2,56	33,28	23,30	2,81	36,53	25,57
2,32	30,16	21,11	2,57	33,41	23,39	2,82	36,66	25,66
2,33	30,29	21,20	2,58	33,54	23,48	2,83	36,79	25,75
2,34	30,42	21,29	2,59	33,67	23,57	2,84	36,92	25,84
2,35	30,55	21,39	2,60	33,80	23,66	2,85	37,05	25,94
2,36	30,68	21,48	2,61	33,93	23,75	2,86	37,18	26,03
2,37	30,81	21,57	2,62	34,06	23,84	2,87	37,31	26,12
2,38	30,94	21,66	2,63	34,19	23,93	2,88	37,44	26,21
2,39	31,07	21,75	2,64	34,32	24,02	2,89	37,57	26,30
2,40	31,20	21,84	2,65	34,45	24,12	2,90	37,70	26,39
2,41	31,33	21,93	2,66	34,58	24,21	2,91	37,83	26,48
2,42	31,46	22,02	2,67	34,71	24,30	2,92	37,96	26,57
2,43	31,59	22,11	2,68	34,84	24,39	2,93	38,09	26,66
2,44	31,72	22,20	2,69	34,97	24,48	2,94	38,22	26,75
2,45	31,85	22,30	2,70	35,10	24,57	2,95	38,35	26,85
2,46	31,98	22,39	2,71	35,23	24,66	2,96	38,48	26,94
2,47	32,11	22,48	2,72	35,36	24,75	2,97	38,61	27,03
2,48	32,24	22,57	2,73	35,49	24,84	2,98	38,74	27,12
2,49	32,37	22,66	2,74	35,62	24,93	2,99	38,87	27,21
2,50	32,50	22,75	2,75	35,75	25,03	3,00	39,00	27,30

fm = 14 Mt.

70 % = 9,80 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
0,01	0,14	0,10	0,26	3,64	2,55	0,51	7,14	5,00
0,02	0,28	0,20	0,27	3,78	2,65	0,52	7,28	5,10
0,03	0,42	0,29	0,28	3,92	2,74	0,53	7,42	5,19
0,04	0,56	0,39	0,29	4,06	2,84	0,54	7,56	5,29
0,05	0,70	0,49	0,30	4,20	2,94	0,55	7,70	5,39
0,06	0,84	0,59	0,31	4,34	3,04	0,56	7,84	5,49
0,07	0,98	0,69	0,32	4,48	3,14	0,57	7,98	5,59
0,08	1,12	0,78	0,33	4,62	3,23	0,58	8,12	5,68
0,09	1,26	0,88	0,34	4,76	3,33	0,59	8,26	5,78
0,10	1,40	0,98	0,35	4,90	3,43	0,60	8,40	5,88
0,11	1,54	1,08	0,36	5,04	3,53	0,61	8,54	5,98
0,12	1,68	1,18	0,37	5,18	3,63	0,62	8,68	6,08
0,13	1,82	1,27	0,38	5,32	3,72	0,63	8,82	6,17
0,14	1,96	1,37	0,39	5,46	3,82	0,64	8,96	6,27
0,15	2,10	1,47	0,40	5,60	3,92	0,65	9,10	6,37
0,16	2,24	1,57	0,41	5,74	4,02	0,66	9,24	6,47
0,17	2,38	1,67	0,42	5,88	4,12	0,67	9,38	6,57
0,18	2,52	1,76	0,43	6,02	4,21	0,68	9,52	6,66
0,19	2,66	1,86	0,44	6,16	4,31	0,69	9,66	6,76
0,20	2,80	1,96	0,45	6,30	4,41	0,70	9,80	6,86
0,21	2,94	2,06	0,46	6,44	4,51	0,71	9,94	6,96
0,22	3,08	2,16	0,47	6,58	4,61	0,72	10,08	7,06
0,23	3,22	2,25	0,48	6,72	4,70	0,73	10,22	7,15
0,24	3,36	2,35	0,49	6,86	4,80	0,74	10,36	7,25
0,25	3,50	2,45	0,50	7,00	4,90	0,75	10,50	7,35

fm = 14 Mt.

70 % = 9,80 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
0,76	10,64	7,45	1,01	14,14	9,90	1,26	17,64	12,35
0,77	10,78	7,55	1,02	14,28	10,00	1,27	17,78	12,45
0,78	10,92	7,64	1,03	14,42	10,09	1,28	17,92	12,54
0,79	11,06	7,74	1,04	14,56	10,19	1,29	18,06	12,64
0,80	11,20	7,84	1,05	14,70	10,29	1,30	18,20	12,74
0,81	11,34	7,94	1,06	14,84	10,39	1,31	18,34	12,84
0,82	11,48	8,04	1,07	14,98	10,49	1,32	18,48	12,94
0,83	11,62	8,13	1,08	15,12	10,58	1,33	18,62	13,03
0,84	11,76	8,23	1,09	15,26	10,68	1,34	18,76	13,13
0,85	11,90	8,33	1,10	15,40	10,78	1,35	18,90	13,23
0,86	12,04	8,43	1,11	15,54	10,88	1,36	19,04	13,33
0,87	12,18	8,53	1,12	15,68	10,98	1,37	19,18	13,43
0,88	12,32	8,62	1,13	15,82	11,07	1,38	19,32	13,52
0,89	12,46	8,72	1,14	15,96	11,17	1,39	19,46	13,62
0,90	12,60	8,82	1,15	16,10	11,27	1,40	19,60	13,72
0,91	12,74	8,92	1,16	16,24	11,37	1,41	19,74	13,82
0,92	12,88	9,02	1,17	16,38	11,47	1,42	19,88	13,92
0,93	13,02	9,11	1,18	16,52	11,56	1,43	20,02	14,01
0,94	13,16	9,21	1,19	16,66	11,66	1,44	20,16	14,11
0,95	13,30	9,31	1,20	16,80	11,76	1,45	20,30	14,21
0,96	13,44	9,41	1,21	16,94	11,86	1,46	20,44	14,31
0,97	13,58	9,51	1,22	17,08	11,96	1,47	20,58	14,41
0,98	13,72	9,60	1,23	17,22	12,05	1,48	20,72	14,50
0,99	13,86	9,70	1,24	17,36	12,15	1,49	20,86	14,60
1,00	14,00	9,80	1,25	17,50	12,25	1,50	21,00	14,70

fm = 14 Mf.      70 % -- 9,80 Mf.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
1,51	21,14	14,80	1,76	24,64	17,25	2,01	28,14	19,70
1,52	21,28	14,90	1,77	24,78	17,35	2,02	28,28	19,80
1,53	21,42	14,99	1,78	24,92	17,44	2,03	28,42	19,89
1,54	21,56	15,09	1,79	25,06	17,54	2,04	28,56	19,99
1,55	21,70	15,19	1,80	25,20	17,64	2,05	28,70	20,09
1,56	21,84	15,29	1,81	25,34	17,74	2,06	28,84	20,19
1,57	21,98	15,39	1,82	25,48	17,84	2,07	28,98	20,29
1,58	22,12	15,48	1,83	25,62	17,93	2,08	29,12	20,38
1,59	22,26	15,58	1,84	25,76	18,03	2,09	29,26	20,48
1,60	22,40	15,68	1,85	25,90	18,13	2,10	29,40	20,58
1,61	22,54	15,78	1,86	26,04	18,23	2,11	29,54	20,68
1,62	22,68	15,88	1,87	26,18	18,33	2,12	29,68	20,78
1,63	22,82	15,97	1,88	26,32	18,42	2,13	29,82	20,87
1,64	22,96	16,07	1,89	26,46	18,52	2,14	29,96	20,97
1,65	23,10	16,17	1,90	26,60	18,62	2,15	30,10	21,07
1,66	23,24	16,27	1,91	26,74	18,72	2,16	30,24	21,17
1,67	23,38	16,37	1,92	26,88	18,82	2,17	30,38	21,27
1,68	23,52	16,46	1,93	27,02	18,91	2,18	30,52	21,36
1,69	23,66	16,56	1,94	27,16	19,01	2,19	30,66	21,46
1,70	23,80	16,66	1,95	27,30	19,11	2,20	30,80	21,56
1,71	23,94	16,76	1,96	27,44	19,21	2,21	30,94	21,66
1,72	24,08	16,86	1,97	27,58	19,31	2,22	31,08	21,76
1,73	24,22	16,95	1,98	27,72	19,40	2,23	31,22	21,85
1,74	24,36	17,05	1,99	27,86	19,50	2,24	31,36	21,95
1,75	24,50	17,15	2,00	28,00	19,60	2,25	31,50	22,05

fm = 14 Mt.

70 % = 9,80 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
2,26	31,64	22,15	2,51	35,14	24,60	2,76	38,64	27,05
2,27	31,78	22,25	2,52	35,28	24,70	2,77	38,78	27,15
2,28	31,92	22,34	2,53	35,42	24,79	2,78	38,92	27,24
2,29	32,06	22,44	2,54	35,56	24,89	2,79	39,06	27,34
2,30	32,20	22,54	2,55	35,70	24,99	2,80	39,20	27,44
2,31	32,34	22,64	2,56	35,84	25,09	2,81	39,34	27,54
2,32	32,48	22,74	2,57	35,98	25,19	2,82	39,48	27,64
2,33	32,62	22,83	2,58	36,12	25,28	2,83	39,62	27,73
2,34	32,76	22,93	2,59	36,26	25,38	2,84	39,76	27,83
2,35	32,90	23,03	2,60	36,40	25,48	2,85	39,90	27,93
2,36	33,04	23,13	2,61	36,54	25,58	2,86	40,04	28,03
2,37	33,18	23,23	2,62	36,68	25,68	2,87	40,18	28,13
2,38	33,32	23,32	2,63	36,82	25,77	2,88	40,32	28,22
2,39	33,46	23,42	2,64	36,96	25,87	2,89	40,46	28,32
2,40	33,60	23,52	2,65	37,10	25,97	2,90	40,60	28,42
2,41	33,74	23,62	2,66	37,24	26,07	2,91	40,74	28,52
2,42	33,88	23,72	2,67	37,38	26,17	2,92	40,88	28,62
2,43	34,02	23,81	2,68	37,52	26,26	2,93	41,02	28,71
2,44	34,16	23,91	2,69	37,66	26,36	2,94	41,16	28,81
2,45	34,30	24,01	2,70	37,80	26,46	2,95	41,30	28,91
2,46	34,44	24,11	2,71	37,94	26,56	2,96	41,44	29,01
2,47	34,58	24,21	2,72	38,08	26,66	2,97	41,58	29,11
2,48	34,72	24,30	2,73	38,22	26,75	2,98	41,72	29,20
2,49	34,86	24,40	2,74	38,36	26,85	2,99	41,86	29,30
2,50	35,00	24,50	2,75	38,50	26,95	3,00	42,00	29,40

$f_{in} = 15 \text{ Mf.}$      $70\% = 10,50 \text{ Mf.}$

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	boll	70 <sup>00</sup>		boll	70 <sup>00</sup>		boll	70 <sup>00</sup>
0,01	0,15	0,11	0,26	3,90	2,73	0,51	7,65	5,36
0,02	0,30	0,21	0,27	4,05	2,84	0,52	7,80	5,46
0,03	0,45	0,32	0,28	4,20	2,94	0,53	7,95	5,57
0,04	0,60	0,42	0,29	4,35	3,05	0,54	8,10	5,67
0,05	0,75	0,53	0,30	4,50	3,15	0,55	8,25	5,78
0,06	0,90	0,63	0,31	4,65	3,26	0,56	8,40	5,88
0,07	1,05	0,74	0,32	4,80	3,36	0,57	8,55	5,99
0,08	1,20	0,84	0,33	4,95	3,47	0,58	8,70	6,09
0,09	1,35	0,95	0,34	5,10	3,57	0,59	8,85	6,20
0,10	1,50	1,05	0,35	5,25	3,68	0,60	9,00	6,30
0,11	1,65	1,16	0,36	5,40	3,78	0,61	9,15	6,41
0,12	1,80	1,26	0,37	5,55	3,89	0,62	9,30	6,51
0,13	1,95	1,37	0,38	5,70	3,99	0,63	9,45	6,62
0,14	2,10	1,47	0,39	5,85	4,10	0,64	9,60	6,72
0,15	2,25	1,58	0,40	6,00	4,20	0,65	9,75	6,83
0,16	2,40	1,68	0,41	6,15	4,31	0,66	9,90	6,93
0,17	2,55	1,79	0,42	6,30	4,41	0,67	10,05	7,04
0,18	2,70	1,89	0,43	6,45	4,52	0,68	10,20	7,14
0,19	2,85	2,00	0,44	6,60	4,62	0,69	10,35	7,25
0,20	3,00	2,10	0,45	6,75	4,73	0,70	10,50	7,35
0,21	3,15	2,21	0,46	6,90	4,83	0,71	10,65	7,46
0,22	3,30	2,31	0,47	7,05	4,94	0,72	10,80	7,56
0,23	3,45	2,42	0,48	7,20	5,04	0,73	10,95	7,67
0,24	3,60	2,52	0,49	7,35	5,15	0,74	11,10	7,77
0,25	3,75	2,63	0,50	7,50	5,25	0,75	11,25	7,88

fm = 15 Mf.

70 % = 10,50 Mf.

fm	T a g e		fm	T a g e		fm	T a g e	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
0,76	11,40	7,98	1,01	15,15	10,61	1,26	18,90	13,23
0,77	11,55	8,09	1,02	15,30	10,71	1,27	19,05	13,34
0,78	11,70	8,19	1,03	15,45	10,82	1,28	19,20	13,44
0,79	11,85	8,30	1,04	15,60	10,92	1,29	19,35	13,55
0,80	12,00	8,40	1,05	15,75	11,03	1,30	19,50	13,65
0,81	12,15	8,51	1,06	15,90	11,13	1,31	19,65	13,76
0,82	12,30	8,61	1,07	16,05	11,24	1,32	19,80	13,86
0,83	12,45	8,72	1,08	16,20	11,34	1,33	19,95	13,97
0,84	12,60	8,82	1,09	16,35	11,45	1,34	21,10	14,07
0,85	12,75	8,93	1,10	16,50	11,55	1,35	20,25	14,18
0,86	12,90	9,03	1,11	16,65	11,66	1,36	20,40	14,28
0,87	13,05	9,14	1,12	16,80	11,76	1,37	20,55	14,39
0,88	13,20	9,24	1,13	16,95	11,87	1,38	20,70	14,49
0,89	13,35	9,35	1,14	17,10	11,97	1,39	20,85	14,60
0,90	13,50	9,45	1,15	17,25	12,08	1,40	21,00	14,70
0,91	13,65	9,56	1,16	17,40	12,18	1,41	21,15	14,81
0,92	13,80	9,66	1,17	17,55	12,29	1,42	21,30	14,91
0,93	13,95	9,77	1,18	17,70	12,39	1,43	21,45	15,02
0,94	14,10	9,87	1,19	17,85	12,50	1,44	21,60	15,12
0,95	14,25	9,98	1,20	18,00	12,60	1,45	21,75	15,23
0,96	14,40	10,08	1,21	18,15	12,71	1,46	21,90	15,33
0,97	14,55	10,19	1,22	18,30	12,81	1,47	22,05	15,44
0,98	14,70	10,29	1,23	18,45	12,92	1,48	22,20	15,54
0,99	15,00	10,40	1,24	18,60	13,02	1,49	22,35	15,65
1,00	14,85	10,50	1,25	18,75	13,13	1,50	22,50	15,75



fm = 15 Mt. 70 % = 10,50 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
1,51	22,65	15,86	1,76	26,40	18,48	2,01	30,15	21,11
1,52	22,80	15,96	1,77	26,55	18,59	2,02	30,30	21,21
1,53	22,95	16,07	1,78	26,70	18,69	2,03	30,45	21,32
1,54	23,10	16,17	1,79	26,85	18,80	2,04	30,60	21,42
1,55	23,25	16,28	1,80	27,00	18,90	2,05	30,75	21,53
1,56	23,40	16,38	1,81	27,15	19,01	2,06	30,90	21,63
1,57	23,55	16,49	1,82	27,30	19,11	2,07	31,05	21,74
1,58	23,70	16,59	1,83	27,45	19,22	2,08	31,20	21,84
1,59	23,85	16,70	1,84	27,60	19,32	2,09	31,35	21,95
1,60	24,00	16,80	1,85	27,75	19,43	2,10	31,50	22,05
1,61	24,15	16,91	1,86	27,90	19,53	2,11	31,65	22,16
1,62	24,30	17,01	1,87	28,05	19,64	2,12	31,80	22,26
1,63	24,45	17,12	1,88	28,20	19,74	2,13	31,95	22,37
1,64	24,60	17,22	1,89	28,35	19,85	2,14	32,10	22,47
1,65	24,75	17,33	1,90	28,50	19,95	2,15	32,25	22,58
1,66	24,90	17,43	1,91	28,65	20,06	2,16	32,40	22,68
1,67	25,05	17,54	1,92	28,80	20,16	2,17	32,55	22,79
1,68	25,20	17,64	1,93	28,95	20,27	2,18	32,70	22,89
1,69	25,35	17,75	1,94	29,10	20,37	2,19	32,85	23,00
1,70	25,50	17,85	1,95	29,25	20,48	2,20	33,00	23,10
1,71	25,65	17,96	1,96	29,40	20,58	2,21	33,15	23,21
1,72	25,80	18,06	1,97	29,55	20,69	2,22	33,30	23,31
1,73	25,95	18,17	1,98	29,70	20,79	2,23	33,45	23,42
1,74	26,10	18,27	1,99	29,85	20,90	2,24	33,60	23,52
1,75	26,25	18,38	2,00	30,00	21,00	2,25	33,75	23,63

fm = 15 Mf. 70 0/0 - 10,50 Mf.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	bol	70 0/0		bol	70 0/0		bol	70 0/0
2,26	33,90	23,73	2,51	37,65	26,36	2,76	41,40	28,98
2,27	34,05	23,84	2,52	37,80	26,46	2,77	41,55	29,09
2,28	34,20	23,94	2,53	37,95	26,57	2,78	41,70	29,19
2,29	34,35	24,05	2,54	38,10	26,67	2,79	41,85	29,30
2,30	34,50	24,15	2,55	38,25	26,78	2,80	42,00	29,40
2,31	34,65	24,26	2,56	38,40	26,88	2,81	42,15	29,51
2,32	34,80	24,36	2,57	38,55	26,99	2,82	42,30	29,61
2,33	34,95	24,47	2,58	38,70	27,09	2,83	42,45	29,72
2,34	35,10	24,57	2,59	38,85	27,20	2,84	42,60	29,82
2,35	35,25	24,68	2,60	39,00	27,30	2,85	42,75	29,93
2,36	35,40	24,78	2,61	39,15	27,41	2,86	42,90	30,03
2,37	35,55	24,89	2,62	39,30	27,51	2,87	43,05	30,14
2,38	35,70	24,99	2,63	39,45	27,62	2,88	43,20	30,24
2,39	35,85	25,10	2,64	39,60	27,72	2,89	43,35	30,35
2,40	36,00	25,20	2,65	39,75	27,83	2,90	43,50	30,45
2,41	36,15	25,31	2,66	39,90	27,93	2,91	43,65	30,56
2,42	36,30	25,41	2,67	40,05	28,04	2,92	43,80	30,66
2,43	36,45	25,52	2,68	40,20	28,14	2,93	43,95	30,77
2,44	36,60	25,62	2,69	40,35	28,25	2,94	44,10	30,87
2,45	36,75	25,73	2,70	40,50	28,35	2,95	44,25	30,98
2,46	36,90	25,83	2,71	40,65	28,46	2,96	44,40	31,08
2,47	37,05	25,94	2,72	40,80	28,56	2,97	44,55	31,19
2,48	37,20	26,04	2,73	40,95	28,67	2,98	44,70	31,29
2,49	37,35	26,15	2,74	41,10	28,77	2,99	44,85	31,40
2,50	37,50	26,25	2,75	41,25	28,88	3,00	45,00	31,50

fm = 16 Mf.      70 % = 11,20 Mf.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
0,01	0,16	0,11	0,26	4,16	2,91	0,51	8,16	5,71
0,02	0,32	0,22	0,27	4,32	3,02	0,52	8,32	5,82
0,03	0,48	0,34	0,28	4,48	3,14	0,53	8,48	5,94
0,04	0,64	0,45	0,29	4,64	3,25	0,54	8,64	6,05
0,05	0,80	0,56	0,30	4,80	3,36	0,55	8,80	6,16
0,06	0,96	0,67	0,31	4,96	3,47	0,56	8,96	6,27
0,07	1,12	0,78	0,32	5,12	3,58	0,57	9,12	6,38
0,08	1,28	0,90	0,33	5,28	3,70	0,58	9,28	6,50
0,09	1,44	1,01	0,34	5,44	3,81	0,59	9,44	6,61
0,10	1,60	1,12	0,35	5,60	3,92	0,60	9,60	6,72
0,11	1,76	1,23	0,36	5,76	4,03	0,61	9,76	6,83
0,12	1,92	1,34	0,37	5,92	4,14	0,62	9,92	6,94
0,13	2,08	1,46	0,38	6,08	4,26	0,63	10,08	7,06
0,14	2,24	1,57	0,39	6,24	4,37	0,64	10,24	7,17
0,15	2,40	1,68	0,40	6,40	4,48	0,65	10,40	7,28
0,16	2,56	1,79	0,41	6,56	4,59	0,66	10,56	7,39
0,17	2,72	1,90	0,42	6,72	4,70	0,67	10,72	7,50
0,18	2,88	2,02	0,43	6,88	4,82	0,68	10,88	7,62
0,19	3,04	2,13	0,44	7,04	4,93	0,69	11,04	7,73
0,20	3,20	2,24	0,45	7,20	5,04	0,70	11,20	7,84
0,21	3,36	2,35	0,46	7,36	5,15	0,71	11,36	7,95
0,22	3,52	2,46	0,47	7,52	5,26	0,72	11,52	8,06
0,23	3,68	2,58	0,48	7,68	5,38	0,73	11,68	8,18
0,24	3,84	2,69	0,49	7,84	5,49	0,74	11,84	8,29
0,25	4,00	2,80	0,50	8,00	5,60	0,75	12,00	8,40

fm = 10 Mt. 70 % = 11,20 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
0,76	12,16	8,51	1,01	16,16	11,31	1,26	20,16	14,11
0,77	12,32	8,62	1,02	16,32	11,42	1,27	20,32	14,22
0,78	12,48	8,74	1,03	16,48	11,54	1,28	20,48	14,34
0,79	12,64	8,85	1,04	16,64	11,65	1,29	20,64	14,45
0,80	12,80	8,96	1,05	16,80	11,76	1,30	20,80	14,56
0,81	12,96	9,07	1,06	16,96	11,87	1,31	20,96	14,67
0,82	13,12	9,18	1,07	17,12	11,98	1,32	21,12	14,78
0,83	13,28	9,30	1,08	17,28	12,10	1,33	21,28	14,90
0,84	13,44	9,41	1,09	17,44	12,21	1,34	21,44	15,01
0,85	13,60	9,52	1,10	17,60	12,32	1,35	21,60	15,12
0,86	13,76	9,63	1,11	17,76	12,43	1,36	21,76	15,23
0,87	13,92	9,74	1,12	17,92	12,54	1,37	21,92	15,34
0,88	14,08	9,86	1,13	18,08	12,66	1,38	22,08	15,46
0,89	14,24	9,97	1,14	18,24	12,77	1,39	22,24	15,57
0,90	14,40	10,08	1,15	18,40	12,88	1,40	22,40	15,68
0,91	14,56	10,19	1,16	18,56	12,99	1,41	22,56	15,79
0,92	14,72	10,30	1,17	18,72	13,10	1,42	22,72	15,90
0,93	14,88	10,42	1,18	18,88	13,22	1,43	22,88	16,02
0,94	15,04	10,53	1,19	19,04	13,33	1,44	23,04	16,13
0,95	15,20	10,64	1,20	19,20	13,44	1,45	23,20	16,24
0,96	15,36	10,75	1,21	19,36	13,55	1,46	23,36	16,35
0,97	15,52	10,86	1,22	19,52	13,66	1,47	23,52	16,46
0,98	15,68	10,98	1,23	19,68	13,78	1,48	23,68	16,58
0,99	15,84	11,09	1,24	19,84	15,89	1,49	23,84	16,69
1,00	16,00	11,20	1,25	20,00	14,00	1,50	24,00	16,80

fm = 16 Mf. 70 0/0 11,20 Mf.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 0/0		voll	70 0/0		voll	70 0/0
1,51	24,16	16,91	1,76	28,16	19,71	2,01	32,16	22,51
1,52	24,32	17,02	1,77	28,32	19,82	2,02	32,32	22,62
1,53	24,48	17,14	1,78	28,48	19,94	2,03	32,48	22,74
1,54	24,64	17,25	1,79	28,64	20,05	2,04	32,64	22,85
1,55	24,80	17,36	1,80	28,80	20,16	2,05	32,80	22,96
1,56	24,96	17,47	1,81	28,96	20,27	2,06	32,96	23,07
1,57	25,12	17,58	1,82	29,12	20,38	2,07	33,12	23,18
1,58	25,28	17,70	1,83	29,28	20,50	2,08	33,28	23,30
1,59	25,44	17,81	1,84	29,44	20,61	2,09	33,44	23,41
1,60	25,60	17,92	1,85	29,60	20,72	2,10	33,60	23,52
1,61	25,76	18,03	1,86	29,76	20,83	2,11	33,76	23,63
1,62	25,92	18,14	1,87	29,92	20,94	2,12	33,92	23,74
1,63	26,08	18,26	1,88	30,08	21,06	2,13	34,08	23,86
1,64	26,24	18,37	1,89	30,24	21,17	2,14	34,24	23,97
1,65	26,40	18,48	1,90	30,40	21,28	2,15	34,40	24,08
1,66	26,56	18,59	1,91	30,56	21,39	2,16	34,56	24,19
1,67	26,72	18,70	1,92	30,72	21,50	2,17	34,72	24,30
1,68	26,88	18,82	1,93	30,88	21,62	2,18	34,88	24,42
1,69	27,04	18,93	1,94	31,04	21,73	2,19	35,04	24,53
1,70	27,20	19,04	1,95	31,20	21,84	2,20	35,20	24,64
1,71	27,36	19,15	1,96	31,36	21,95	2,21	35,36	24,75
1,72	27,52	19,26	1,97	31,52	22,06	2,22	35,52	24,86
1,73	27,68	19,38	1,98	31,68	22,18	2,23	35,68	24,98
1,74	27,84	19,49	1,99	31,84	22,29	2,24	35,84	25,09
1,75	28,00	19,60	2,00	32,00	22,40	2,25	36,00	25,20

fm = 16 Mt. 70 0/0 — 11,20 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 0/0		voll	70 0/0		voll	70 0/0
2,26	36,16	25,31	2,51	40,16	28,11	2,76	44,16	30,91
2,27	36,32	25,42	2,52	40,32	28,22	2,77	44,32	31,02
2,28	36,48	25,54	2,53	40,48	28,34	2,78	44,48	31,14
2,29	36,64	25,65	2,54	40,64	28,45	2,79	44,64	31,25
2,30	36,80	25,76	2,55	40,80	28,56	2,80	44,80	31,36
2,31	36,96	25,87	2,56	40,96	28,67	2,81	44,96	31,47
2,32	37,12	25,98	2,57	41,12	28,78	2,82	45,12	31,58
2,33	37,28	26,10	2,58	41,28	28,90	2,83	45,28	31,70
2,34	37,44	26,21	2,59	41,44	29,01	2,84	45,44	31,81
2,35	37,60	26,32	2,60	41,60	29,12	2,85	45,60	31,92
2,36	37,76	26,43	2,61	41,76	29,23	2,86	45,76	32,03
2,37	37,92	26,54	2,62	41,92	29,34	2,87	45,92	32,14
2,38	38,08	26,66	2,63	42,08	29,46	2,88	46,08	32,26
2,39	38,24	26,77	2,64	42,24	29,57	2,89	46,24	32,37
2,40	38,40	26,88	2,65	42,40	29,68	2,90	46,40	32,48
2,41	38,56	26,99	2,66	42,56	29,79	2,91	46,56	32,59
2,42	38,72	27,10	2,67	42,72	29,90	2,92	46,72	32,70
2,43	38,88	27,22	2,68	42,88	30,02	2,93	46,88	32,82
2,44	39,04	27,33	2,69	43,04	30,13	2,94	47,04	32,93
2,45	39,20	27,44	2,70	43,20	30,24	2,95	47,20	33,04
2,46	39,36	27,55	2,71	43,36	30,35	2,96	47,36	33,15
2,47	39,52	27,66	2,72	43,52	30,46	2,97	47,52	33,26
2,48	39,68	27,78	2,73	43,68	30,58	2,98	47,68	33,38
2,49	39,84	27,89	2,74	43,84	30,69	2,99	47,84	33,49
2,50	40,00	28,00	2,75	44,00	30,80	3,00	48,00	33,60

fm = 17 Mt.      70<sup>0</sup> 0' = 11,90 Mt.

fm	Tage		fm	Tage		fm	Tage	
	voll	70 <sup>0</sup> 0'		voll	70 <sup>0</sup> 0'		voll	70 <sup>0</sup> 0'
0,01	0,17	0,12	0,26	4,42	3,09	0,51	8,67	6,07
0,02	0,34	0,24	0,27	4,59	3,21	0,52	8,84	6,19
0,03	0,51	0,36	0,28	4,76	3,33	0,53	9,01	6,31
0,04	0,68	0,48	0,29	4,93	3,45	0,54	9,18	6,43
0,05	0,85	0,60	0,30	5,10	3,57	0,55	9,35	6,55
0,06	1,02	0,71	0,31	5,27	3,69	0,56	9,52	6,66
0,07	1,19	0,83	0,32	5,44	3,81	0,57	9,69	6,78
0,08	1,36	0,95	0,33	5,61	3,93	0,58	9,86	6,90
0,09	1,53	1,07	0,34	5,78	4,05	0,59	10,03	7,02
0,10	1,70	1,19	0,35	5,95	4,17	0,60	10,20	7,14
0,11	1,87	1,31	0,36	6,12	4,28	0,61	10,37	7,26
0,12	2,04	1,43	0,37	6,29	4,40	0,62	10,54	7,38
0,13	2,21	1,55	0,38	6,46	4,52	0,63	10,71	7,50
0,14	2,38	1,67	0,39	6,63	4,64	0,64	10,88	7,62
0,15	2,55	1,79	0,40	6,80	4,76	0,65	11,05	7,74
0,16	2,72	1,90	0,41	6,97	4,88	0,66	11,22	7,85
0,17	2,89	2,02	0,42	7,14	5,00	0,67	11,39	7,97
0,18	3,06	2,14	0,43	7,31	5,12	0,68	11,56	8,09
0,19	3,23	2,26	0,44	7,48	5,24	0,69	11,73	8,21
0,20	3,40	2,38	0,45	7,65	5,36	0,70	11,90	8,33
0,21	3,57	2,50	0,46	7,82	5,47	0,71	12,07	8,45
0,22	3,74	2,62	0,47	7,99	5,59	0,72	12,24	8,57
0,23	3,91	2,74	0,48	8,16	5,71	0,73	12,41	8,69
0,24	4,08	2,86	0,49	8,33	5,83	0,74	12,58	8,81
0,25	4,25	2,98	0,50	8,50	5,95	0,75	12,75	8,93

fm = 17 Mt. 70 % = 11,90 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
0,76	12,92	9,04	1,01	17,17	12,02	1,26	21,42	14,99
0,77	13,09	9,16	1,02	17,34	12,14	1,27	21,59	15,11
0,78	13,26	9,28	1,03	17,51	12,26	1,28	21,76	15,23
0,79	13,43	9,40	1,04	17,68	12,38	1,29	21,93	15,35
0,80	13,60	9,52	1,05	17,85	12,50	1,30	22,10	15,47
0,81	13,77	9,64	1,06	18,02	12,61	1,31	22,27	15,59
0,82	13,94	9,76	1,07	18,19	12,73	1,32	22,44	15,71
0,83	14,11	9,88	1,08	18,36	12,85	1,33	22,61	15,83
0,84	14,28	10,00	1,09	18,53	12,97	1,34	22,78	15,95
0,85	14,45	10,12	1,10	18,70	13,09	1,35	22,95	16,07
0,86	14,62	10,23	1,11	18,87	13,21	1,36	23,12	16,18
0,87	14,79	10,35	1,12	19,04	13,33	1,37	23,29	16,30
0,88	14,96	10,47	1,13	19,21	13,45	1,38	23,46	16,42
0,89	15,13	10,59	1,14	19,38	13,57	1,39	23,63	16,54
0,90	15,30	10,71	1,15	19,55	13,69	1,40	23,80	16,66
0,91	15,47	10,83	1,16	19,72	13,80	1,41	23,97	16,78
0,92	15,64	10,95	1,17	19,89	13,92	1,42	24,14	16,90
0,93	15,81	11,07	1,18	20,06	14,04	1,43	24,31	17,02
0,94	15,98	11,19	1,19	20,23	14,16	1,44	24,48	17,14
0,95	16,15	11,31	1,20	20,40	14,28	1,45	24,65	17,26
0,96	16,32	11,42	1,21	20,57	14,40	1,46	24,82	17,37
0,97	16,49	11,54	1,22	20,74	14,52	1,47	24,99	17,49
0,98	16,66	11,66	1,23	20,91	14,64	1,48	25,16	17,61
0,99	16,83	11,78	1,24	21,08	14,76	1,49	25,33	17,73
1,00	17,00	11,90	1,25	21,25	14,88	1,50	25,50	17,85



fm = 17 Mt. 70 0/0 -- 11,90 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	boll	70 0/0		boll	70 0/0		boll	70 0/0
1,51	25,67	17,97	1,76	29,92	20,94	2,01	34,17	23,92
1,52	25,84	18,09	1,77	30,09	21,06	2,02	34,34	24,04
1,53	26,01	18,21	1,78	30,26	21,18	2,03	34,51	24,16
1,54	26,18	18,33	1,79	30,43	21,30	2,04	34,68	24,28
1,55	26,35	18,45	1,80	30,60	21,42	2,05	34,85	24,40
1,56	26,52	18,56	1,81	30,77	21,54	2,06	35,02	24,51
1,57	26,69	18,68	1,82	30,94	21,66	2,07	35,19	24,63
1,58	26,86	18,80	1,83	31,11	21,78	2,08	35,36	24,75
1,59	27,03	18,92	1,84	31,28	21,90	2,09	35,53	24,87
1,60	27,20	19,04	1,85	31,45	22,02	2,10	35,70	24,99
1,61	27,37	19,16	1,86	31,62	22,13	2,11	35,87	25,11
1,62	27,54	19,28	1,87	31,79	22,25	2,12	36,04	25,23
1,63	27,71	19,40	1,88	31,96	22,37	2,13	36,21	25,35
1,64	27,88	19,52	1,89	32,13	22,49	2,14	36,38	25,47
1,65	28,05	19,64	1,90	32,30	22,61	2,15	36,55	25,59
1,66	28,22	19,75	1,91	32,47	22,73	2,16	36,72	25,70
1,67	28,39	19,87	1,92	32,64	22,85	2,17	36,89	25,82
1,68	28,56	19,99	1,93	32,81	22,97	2,18	37,06	25,94
1,69	28,73	20,11	1,94	32,98	23,09	2,19	37,23	26,06
1,70	28,90	20,23	1,95	33,15	23,21	2,20	37,40	26,18
1,71	29,07	20,35	1,96	33,32	23,32	2,21	37,57	26,30
1,72	29,24	20,47	1,97	33,49	23,44	2,22	37,74	26,42
1,73	29,41	20,59	1,98	33,66	23,56	2,23	37,91	26,54
1,74	29,58	20,71	1,99	33,83	23,68	2,24	38,08	26,66
1,75	29,75	20,83	2,00	34,00	23,80	2,25	38,25	26,78

fm = 17 Mf. 70 % = 11,90 Mf.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
2,26	38,42	26,89	2,51	42,67	29,87	2,76	46,92	32,84
2,27	38,59	27,01	2,52	42,84	29,99	2,77	47,09	32,96
2,28	38,76	27,13	2,53	43,01	30,11	2,78	47,26	33,08
2,29	38,93	27,25	2,54	43,18	30,23	2,79	47,43	33,20
2,30	39,10	27,37	2,55	43,35	30,35	2,80	47,60	33,32
2,31	39,27	27,49	2,56	43,52	30,46	2,81	47,77	33,44
2,32	39,44	27,61	2,57	43,69	30,58	2,82	47,94	33,56
2,33	39,61	27,73	2,58	43,86	30,70	2,83	48,11	33,68
2,34	39,78	27,85	2,59	44,03	30,82	2,84	48,28	33,80
2,35	39,95	27,97	2,60	44,20	30,94	2,85	48,45	33,92
2,36	40,12	28,08	2,61	44,37	31,06	2,86	48,62	34,03
2,37	40,29	28,20	2,62	44,54	31,18	2,87	48,79	34,15
2,38	40,46	28,32	2,63	44,71	31,30	2,88	48,96	34,27
2,39	40,63	28,44	2,64	44,88	31,42	2,89	49,13	34,39
2,40	40,80	28,56	2,65	45,05	31,54	2,90	49,30	34,51
2,41	40,97	28,68	2,66	45,22	31,65	2,91	49,47	34,63
2,42	41,14	28,80	2,67	45,39	31,77	2,92	49,64	34,75
2,43	41,31	28,92	2,68	45,56	31,89	2,93	49,81	34,87
2,44	41,48	29,04	2,69	45,73	32,01	2,94	49,98	34,99
2,45	41,65	29,16	2,70	45,90	32,13	2,95	50,15	35,11
2,46	41,82	29,27	2,71	46,07	32,25	2,96	50,32	35,22
2,47	41,99	29,39	2,72	46,24	32,37	2,97	50,49	35,34
2,48	42,16	29,51	2,73	46,41	32,49	2,98	50,66	35,46
2,49	42,33	29,63	2,74	46,58	32,61	2,99	50,83	35,58
2,50	42,50	29,75	2,75	46,75	32,73	3,00	51,00	35,70

fm = 18 Mf.    70 %    12,60 Mf.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	boll	70 %		boll	70 %		boll	70 %
0,01	0,18	0,13	0,26	4,68	3,28	0,51	9,18	6,43
0,02	0,36	0,25	0,27	4,86	3,40	0,52	9,36	6,55
0,03	0,54	0,38	0,28	5,04	3,53	0,53	9,54	6,68
0,04	0,72	0,50	0,29	5,22	3,65	0,54	9,72	6,80
0,05	0,90	0,63	0,30	5,40	3,78	0,55	9,90	6,93
0,06	1,08	0,76	0,31	5,58	3,91	0,56	10,08	7,06
0,07	1,26	0,88	0,32	5,76	4,03	0,57	10,26	7,18
0,08	1,44	1,01	0,33	5,94	4,16	0,58	10,44	7,31
0,09	1,62	1,13	0,34	6,12	4,28	0,59	10,62	7,43
0,10	1,80	1,26	0,35	6,30	4,41	0,60	10,80	7,56
0,11	1,98	1,39	0,36	6,48	4,54	0,61	10,98	7,69
0,12	2,16	1,51	0,37	6,66	4,66	0,62	11,16	7,81
0,13	2,34	1,64	0,38	6,84	4,79	0,63	11,34	7,94
0,14	2,52	1,76	0,39	7,02	4,91	0,64	11,52	8,06
0,15	2,70	1,89	0,40	7,20	5,04	0,65	11,70	8,19
0,16	2,88	2,02	0,41	7,38	5,17	0,66	11,88	8,32
0,17	3,06	2,14	0,42	7,56	5,29	0,67	12,06	8,44
0,18	3,24	2,27	0,43	7,74	5,42	0,68	12,24	8,57
0,19	3,42	2,39	0,44	7,92	5,54	0,69	12,42	8,69
0,20	3,60	2,52	0,45	8,10	5,67	0,70	12,60	8,82
0,21	3,78	2,65	0,46	8,28	5,80	0,71	12,78	8,95
0,22	3,96	2,77	0,47	8,46	5,92	0,72	12,96	9,07
0,23	4,14	2,90	0,48	8,64	6,05	0,73	13,14	9,20
0,24	4,32	3,02	0,49	8,82	6,17	0,74	13,32	9,32
0,25	4,50	3,15	0,50	9,00	6,30	0,75	13,50	9,45

fm = 18 Mt.

70 % = 12,60 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	boll	70 %		boll	70 %		boll	70 %
0,76	13,68	9,58	1,01	18,18	12,73	1,26	22,68	15,88
0,77	13,86	9,70	1,02	18,36	12,85	1,27	22,86	16,00
0,78	14,04	9,83	1,03	18,54	12,98	1,28	23,04	16,13
0,79	14,22	9,95	1,04	18,72	13,10	1,29	23,22	16,25
0,80	14,40	10,08	1,05	18,90	13,23	1,30	23,40	16,38
0,81	14,58	10,21	1,06	19,08	13,36	1,31	23,58	16,51
0,82	14,76	10,33	1,07	19,26	13,48	1,32	23,76	16,63
0,83	14,94	10,46	1,08	19,44	13,61	1,33	23,94	16,76
0,84	15,12	10,58	1,09	19,62	13,73	1,34	24,12	16,88
0,85	15,30	10,71	1,10	19,80	13,86	1,35	24,30	17,01
0,86	15,48	10,84	1,11	19,98	13,99	1,36	24,48	17,14
0,87	15,66	10,96	1,12	20,16	14,11	1,37	24,66	17,26
0,88	15,84	11,09	1,13	20,34	14,24	1,38	24,84	17,39
0,89	16,02	11,21	1,14	20,52	14,36	1,39	25,02	17,51
0,90	16,20	11,34	1,15	20,70	14,49	1,40	25,20	17,64
0,91	16,38	11,47	1,16	20,88	14,62	1,41	25,38	17,77
0,92	16,56	11,59	1,17	21,06	14,74	1,42	25,56	17,89
0,93	16,74	11,72	1,18	21,24	14,87	1,43	25,74	18,02
0,94	16,92	11,84	1,19	21,42	14,99	1,44	25,92	18,14
0,95	17,10	11,97	1,20	21,60	15,12	1,45	26,10	18,27
0,96	17,28	12,10	1,21	21,78	15,25	1,46	26,28	18,40
0,97	17,46	12,22	1,22	21,96	15,37	1,47	26,46	18,52
0,98	17,64	12,35	1,23	22,14	15,50	1,48	26,64	18,65
0,99	17,82	12,47	1,24	22,32	15,62	1,49	26,82	18,77
1,00	18,00	12,60	1,25	22,50	15,75	1,50	27,00	18,90

fm = 18 Mt. 70 % - 12,60 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
1,51	27,18	19,03	1,76	31,68	22,18	2,01	36,18	25,33
1,52	27,36	19,15	1,77	31,86	22,30	2,02	36,36	25,45
1,53	27,54	19,28	1,78	32,04	22,43	2,03	36,54	25,58
1,54	27,72	19,40	1,79	32,22	22,55	2,04	36,72	25,70
1,55	27,90	19,53	1,80	32,40	22,68	2,05	36,90	25,83
1,56	28,08	19,66	1,81	32,58	22,81	2,06	37,08	25,96
1,57	28,26	19,78	1,82	32,76	22,93	2,07	37,26	26,08
1,58	28,44	19,91	1,83	32,94	23,06	2,08	37,44	26,21
1,59	28,62	20,03	1,84	33,12	23,18	2,09	37,62	26,33
1,60	28,80	20,16	1,85	33,30	23,31	2,10	37,80	26,46
1,61	28,98	20,29	1,86	33,48	23,44	2,11	37,98	26,59
1,62	29,16	20,41	1,87	33,66	23,56	2,12	38,16	26,71
1,63	29,34	20,54	1,88	33,84	23,69	2,13	38,34	26,84
1,64	29,52	20,66	1,89	34,02	23,81	2,14	38,52	26,96
1,65	29,70	20,79	1,90	34,20	23,94	2,15	38,70	27,09
1,66	29,88	20,92	1,91	34,38	24,07	2,16	38,88	27,22
1,67	30,06	21,04	1,92	34,56	24,19	2,17	39,06	27,34
1,68	30,24	21,17	1,93	34,74	24,32	2,18	39,24	27,47
1,69	30,42	21,29	1,94	34,92	24,44	2,19	39,42	27,59
1,70	30,60	21,42	1,95	35,10	24,57	2,20	39,60	27,72
1,71	30,78	21,55	1,96	35,28	24,70	2,21	39,78	27,85
1,72	30,96	21,67	1,97	35,46	24,82	2,22	39,96	27,97
1,73	31,14	21,80	1,98	35,64	24,95	2,23	40,14	28,10
1,74	31,32	21,92	1,99	35,82	25,07	2,24	40,32	28,22
1,75	31,50	22,05	2,00	36,00	25,20	2,25	40,50	28,35

$$fm = 18 \text{ Mf. } 70\% = 12,60 \text{ Mf.}$$

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70%		voll	70%		voll	70%
2,26	40,68	28,48	2,51	45,18	31,63	2,76	49,68	34,78
2,27	40,86	28,60	2,52	45,36	31,75	2,77	49,86	34,90
2,28	41,04	28,73	2,53	45,54	31,88	2,78	50,04	35,03
2,29	41,22	28,85	2,54	45,72	32,00	2,79	50,22	35,15
2,30	41,40	28,98	2,55	45,90	32,13	2,80	50,40	35,28
2,31	41,58	29,11	2,56	46,08	32,26	2,81	50,58	35,41
2,32	41,76	29,23	2,57	46,26	32,38	2,82	50,76	35,53
2,33	41,94	29,36	2,58	46,44	32,51	2,83	50,94	35,66
2,34	42,12	29,48	2,59	46,62	32,63	2,84	51,12	35,78
2,35	42,30	29,61	2,60	46,80	32,76	2,85	51,30	35,91
2,36	42,48	29,74	2,61	46,98	32,89	2,86	51,48	36,04
2,37	42,66	29,86	2,62	47,16	33,01	2,87	51,66	36,16
2,38	42,84	29,99	2,63	47,34	33,14	2,88	51,84	36,29
2,39	43,02	30,11	2,64	47,52	33,26	2,89	52,02	36,41
2,40	43,20	30,24	2,65	47,70	33,39	2,90	52,20	36,54
2,41	43,38	30,37	2,66	47,88	33,52	2,91	52,38	36,67
2,42	43,56	30,49	2,67	48,06	33,64	2,92	52,56	36,79
2,43	43,74	30,62	2,68	48,24	33,77	2,93	52,74	36,92
2,44	43,92	30,74	2,69	48,42	33,89	2,94	52,92	37,04
2,45	44,10	30,87	2,70	48,60	34,02	2,95	53,10	37,17
2,46	44,28	31,00	2,71	48,78	34,15	2,96	53,28	37,30
2,47	44,46	31,12	2,72	48,96	34,27	2,97	53,46	37,42
2,48	44,64	31,25	2,73	49,14	34,40	2,98	53,64	37,55
2,49	44,82	31,37	2,74	49,32	34,52	2,99	53,82	37,67
2,50	45,00	31,50	2,75	49,50	34,65	3,00	54,00	37,80

fm = 19 Mt.      70 % = 13,30 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	bol	70 %		bol	70 %		bol	70 %
0,01	0,19	0,13	0,26	4,94	3,46	0,51	9,69	6,78
0,02	0,38	0,27	0,27	5,13	3,59	0,52	9,88	6,92
0,03	0,57	0,40	0,28	5,32	3,72	0,53	10,07	7,05
0,04	0,76	0,53	0,29	5,51	3,86	0,54	10,26	7,18
0,05	0,95	0,67	0,30	5,70	3,99	0,55	10,45	7,32
0,06	1,14	0,80	0,31	5,89	4,12	0,56	10,64	7,45
0,07	1,33	0,93	0,32	6,08	4,26	0,57	10,83	7,58
0,08	1,52	1,06	0,33	6,27	4,39	0,58	11,02	7,71
0,09	1,71	1,20	0,34	6,46	4,52	0,59	11,21	7,85
0,10	1,90	1,33	0,35	6,65	4,66	0,60	11,40	7,98
0,11	2,09	1,46	0,36	6,84	4,79	0,61	11,59	8,11
0,12	2,28	1,60	0,37	7,03	4,92	0,62	11,78	8,25
0,13	2,47	1,73	0,38	7,22	5,05	0,63	11,97	8,38
0,14	2,66	1,86	0,39	7,41	5,19	0,64	12,16	8,51
0,15	2,85	2,00	0,40	7,60	5,32	0,65	12,35	8,65
0,16	3,04	2,13	0,41	7,79	5,45	0,66	12,54	8,78
0,17	3,23	2,26	0,42	7,98	5,59	0,67	12,73	8,91
0,18	3,42	2,39	0,43	8,17	5,72	0,68	12,92	9,04
0,19	3,61	2,53	0,44	8,36	5,85	0,69	13,11	9,18
0,20	3,80	2,66	0,45	8,55	5,99	0,70	13,30	9,31
0,21	3,99	2,79	0,46	8,74	6,12	0,71	13,49	9,44
0,22	4,18	2,93	0,47	8,93	6,25	0,72	13,68	9,58
0,23	4,37	3,06	0,48	9,12	6,38	0,73	13,87	9,71
0,24	4,56	3,19	0,49	9,31	6,52	0,74	14,06	9,84
0,25	4,75	3,33	0,50	9,50	6,65	0,75	14,25	9,98

fm = 19 Mt. 70 % = 13,30 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
0,76	14,44	10,11	1,01	19,19	13,43	1,26	23,94	16,76
0,77	14,63	10,24	1,02	19,38	13,57	1,27	24,13	16,89
0,78	14,82	10,37	1,03	19,57	13,70	1,28	24,32	17,02
0,79	15,01	10,51	1,04	19,76	13,83	1,29	24,51	17,16
0,80	15,20	10,64	1,05	19,95	13,97	1,30	24,70	17,29
0,81	15,39	10,77	1,06	20,14	14,10	1,31	24,89	17,42
0,82	15,58	10,91	1,07	20,33	14,23	1,32	25,08	17,56
0,83	15,77	11,04	1,08	20,52	14,36	1,33	25,27	17,69
0,84	15,96	11,17	1,09	20,71	14,50	1,34	25,46	17,82
0,85	16,15	11,31	1,10	20,90	14,63	1,35	25,65	17,96
0,86	16,34	11,44	1,11	21,09	14,76	1,36	25,84	18,09
0,87	16,53	11,57	1,12	21,28	14,90	1,37	26,03	18,22
0,88	16,72	11,70	1,13	21,47	15,03	1,38	26,22	18,35
0,89	16,91	11,84	1,14	21,66	15,16	1,39	26,41	18,49
0,90	17,10	11,97	1,15	21,85	15,30	1,40	26,60	18,62
0,91	17,29	12,10	1,16	22,04	15,43	1,41	26,79	18,75
0,92	17,48	12,24	1,17	22,23	15,56	1,42	26,98	18,89
0,93	17,67	12,37	1,18	22,42	15,69	1,43	27,17	19,02
0,94	17,86	12,50	1,19	22,61	15,83	1,44	27,36	19,15
0,95	18,05	12,64	1,20	22,80	15,96	1,45	27,55	19,29
0,96	18,24	12,77	1,21	22,99	16,09	1,46	27,74	19,42
0,97	18,43	12,90	1,22	23,18	16,23	1,47	27,93	19,55
0,98	18,62	13,03	1,23	23,37	16,36	1,48	28,12	19,68
0,99	18,81	13,17	1,24	23,56	16,49	1,49	28,31	19,82
1,00	19,00	13,30	1,25	23,75	16,63	1,50	28,50	19,95



fm = 19 Mf. 70 % = 13,30 Mf.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	boll	70 %		boll	70 %		boll	70 %
1,51	28,69	20,08	1,76	33,44	23,41	2,01	38,19	26,73
1,52	28,88	20,22	1,77	33,63	23,54	2,02	38,38	26,87
1,53	29,07	20,35	1,78	33,82	23,67	2,03	38,57	27,00
1,54	29,26	20,48	1,79	34,01	23,81	2,04	38,76	27,13
1,55	29,45	20,62	1,80	34,20	23,94	2,05	38,95	27,27
1,56	29,64	20,75	1,81	34,39	24,07	2,06	39,14	27,40
1,57	29,83	20,88	1,82	34,58	24,21	2,07	39,33	27,53
1,58	30,02	21,01	1,83	34,77	24,34	2,08	39,52	27,66
1,59	30,21	21,15	1,84	34,96	24,47	2,09	39,71	27,80
1,60	30,40	21,28	1,85	35,15	24,61	2,10	39,90	27,93
1,61	30,59	21,41	1,86	35,34	24,74	2,11	40,09	28,06
1,62	30,78	21,55	1,87	35,53	24,87	2,12	40,28	28,20
1,63	30,97	21,68	1,88	35,72	25,00	2,13	40,47	28,33
1,64	31,16	21,81	1,89	35,91	25,14	2,14	40,66	28,46
1,65	31,35	21,95	1,90	36,10	25,27	2,15	40,85	28,60
1,66	31,54	22,08	1,91	36,29	25,40	2,16	41,04	28,73
1,67	31,73	22,21	1,92	36,48	25,54	2,17	41,23	28,86
1,68	31,92	22,34	1,93	36,67	25,67	2,18	41,42	28,99
1,69	32,11	22,48	1,94	36,86	25,80	2,19	41,61	29,13
1,70	32,30	22,61	1,95	37,05	25,94	2,20	41,80	29,26
1,71	32,49	22,74	1,96	37,24	26,07	2,21	41,99	29,39
1,72	32,68	22,88	1,97	37,43	26,20	2,22	42,18	29,53
1,73	32,87	23,01	1,98	37,62	26,33	2,23	42,37	29,66
1,74	33,06	23,14	1,99	37,81	26,47	2,24	42,56	29,79
1,75	33,25	23,28	2,00	38,00	26,60	2,25	42,75	29,93

fm = 19 Mf. 70 % = 13,30 Mf.

fm	Tage		fm	Tage		fm	Tage	
	boll	70 %		boll	70 %		boll	70 %
2,26	42,94	30,06	2,51	47,69	33,38	2,76	52,44	36,71
2,27	43,13	30,19	2,52	47,88	33,52	2,77	52,63	36,84
2,28	43,32	30,32	2,53	48,07	33,65	2,78	52,82	36,97
2,29	43,51	30,46	2,54	48,26	33,78	2,79	53,01	37,11
2,30	43,70	30,59	2,55	48,45	33,92	2,80	53,20	37,24
2,31	43,89	30,72	2,56	48,64	34,05	2,81	53,39	37,37
2,32	44,08	30,86	2,57	48,83	34,18	2,82	53,58	37,51
2,33	44,27	30,99	2,58	49,02	34,31	2,83	53,77	37,64
2,34	44,46	31,12	2,59	49,21	34,45	2,84	53,96	37,77
2,35	44,65	31,26	2,60	49,40	34,58	2,85	54,15	37,91
2,36	44,84	31,39	2,61	49,59	34,71	2,86	54,34	38,04
2,37	45,03	31,52	2,62	49,78	34,85	2,87	54,53	38,17
2,38	45,22	31,65	2,63	49,97	34,98	2,88	54,72	38,30
2,39	45,41	31,79	2,64	50,16	35,11	2,89	54,91	38,44
2,40	45,60	31,92	2,65	50,35	35,25	2,90	55,10	38,57
2,41	45,79	32,05	2,66	50,54	35,38	2,91	55,29	38,70
2,42	45,98	32,19	2,67	50,73	35,51	2,92	55,48	38,84
2,43	46,17	32,32	2,68	50,92	35,64	2,93	55,67	38,97
2,44	46,36	32,45	2,69	51,11	35,78	2,94	55,86	39,10
2,45	46,55	32,59	2,70	51,30	35,91	2,95	56,05	39,24
2,46	46,74	32,72	2,71	51,49	36,04	2,96	56,24	39,37
2,47	46,93	32,85	2,72	51,68	36,18	2,97	56,43	39,50
2,48	47,12	32,98	2,73	51,87	36,31	2,98	56,62	39,63
2,49	47,31	33,12	2,74	52,06	36,44	2,99	56,81	39,77
2,50	47,50	33,25	2,75	52,25	36,58	3,00	57,00	39,90

fm = 20 Mt.

70 ‰ - 14 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	boll	70 ‰		boll	70 ‰		boll	70 ‰
0,01	0,20	0,14	0,26	5,20	3,64	0,51	10,20	7,14
0,02	0,40	0,28	0,27	5,40	3,78	0,52	10,40	7,28
0,03	0,60	0,42	0,28	5,60	3,92	0,53	10,60	7,42
0,04	0,80	0,56	0,29	5,80	4,06	0,54	10,80	7,56
0,05	1,00	0,70	0,30	6,00	4,20	0,55	11,00	7,70
0,06	1,20	0,84	0,31	6,20	4,34	0,56	11,20	7,84
0,07	1,40	0,98	0,32	6,40	4,48	0,57	11,40	7,98
0,08	1,60	1,12	0,33	6,60	4,62	0,58	11,60	8,12
0,09	1,80	1,26	0,34	6,80	4,76	0,59	11,80	8,36
0,10	2,00	1,40	0,35	7,00	4,90	0,60	12,00	8,40
0,11	2,20	1,54	0,36	7,20	5,04	0,61	12,20	8,54
0,12	2,40	1,68	0,37	7,40	5,18	0,62	12,40	8,68
0,13	2,60	1,82	0,38	7,60	5,32	0,63	12,60	8,82
0,14	2,80	1,96	0,39	7,80	5,46	0,64	12,80	8,96
0,15	3,00	2,10	0,40	8,00	5,60	0,65	13,00	9,10
0,16	3,20	2,24	0,41	8,20	5,74	0,66	13,20	9,24
0,17	3,40	2,38	0,42	8,40	5,88	0,67	13,40	9,38
0,18	3,60	2,52	0,43	8,60	6,02	0,68	13,60	9,52
0,19	3,80	2,66	0,44	8,80	6,16	0,69	13,80	9,66
0,20	4,00	2,80	0,45	9,00	6,30	0,70	14,00	9,80
0,21	4,20	2,94	0,46	9,20	6,44	0,71	14,20	9,94
0,22	4,40	3,08	0,47	9,40	6,58	0,72	14,40	10,08
0,23	4,60	3,22	0,48	9,60	6,72	0,73	14,60	10,22
0,24	4,80	3,36	0,49	9,80	6,86	0,74	14,80	10,36
0,25	5,00	3,50	0,50	10,00	7,00	0,75	15,00	10,50

fm = 20 Mt.

70 % = 14 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 %		voll	70 %		voll	70 %
0,76	15,20	10,64	1,01	20,20	14,14	1,26	25,20	17,64
0,77	15,40	10,78	1,02	20,40	14,28	1,27	25,40	17,78
0,78	15,60	10,92	1,03	20,60	14,42	1,28	25,60	17,92
0,79	15,80	11,06	1,04	20,80	14,56	1,29	25,80	18,06
0,80	16,00	11,20	1,05	21,00	14,70	1,30	26,00	18,20
0,81	16,20	11,34	1,06	21,20	14,84	1,31	26,20	18,34
0,82	16,40	11,48	1,07	21,40	14,98	1,32	26,40	18,48
0,83	16,60	11,62	1,08	21,60	15,12	1,33	26,60	18,62
0,84	16,80	11,76	1,09	21,80	15,26	1,34	26,80	18,76
0,85	17,00	11,90	1,10	22,00	15,40	1,35	27,00	18,90
0,86	17,20	12,04	1,11	22,20	15,54	1,36	27,20	19,04
0,87	17,40	12,18	1,12	22,40	15,68	1,37	27,40	19,18
0,88	17,60	12,32	1,13	22,60	15,82	1,38	27,60	19,32
0,89	17,80	12,46	1,14	22,80	15,96	1,39	27,80	19,46
0,90	18,00	12,60	1,15	23,00	16,10	1,40	28,00	19,60
0,91	18,20	12,74	1,16	23,20	16,24	1,41	28,20	19,74
0,92	18,40	12,88	1,17	23,40	16,38	1,42	28,40	19,88
0,93	18,60	13,02	1,18	23,60	16,52	1,43	28,60	20,02
0,94	18,80	13,16	1,19	23,80	16,66	1,44	28,80	20,16
0,95	19,00	13,30	1,20	24,00	16,80	1,45	29,00	20,30
0,96	19,20	13,44	1,21	24,20	16,94	1,46	29,20	20,44
0,97	19,40	13,58	1,22	24,40	17,08	1,47	29,40	20,58
0,98	19,60	13,72	1,23	24,60	17,22	1,48	29,60	20,72
0,99	19,80	13,86	1,24	24,80	17,36	1,49	29,80	20,86
1,00	20,00	14,00	1,25	25,00	17,50	1,50	30,00	21,00

fm = 20 Mt.

70 0/0 = 14 Mt.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70 0/0		voll	70 0/0		voll	70 0/0
1,51	30,20	21,14	1,76	35,20	24,64	2,01	40,20	28,14
1,52	30,40	21,28	1,77	35,40	24,78	2,02	40,40	28,28
1,53	30,60	21,42	1,78	35,60	24,92	2,03	40,60	28,42
1,54	30,80	21,56	1,79	35,80	25,06	2,04	40,80	28,56
1,55	31,00	21,70	1,80	36,00	25,20	2,05	41,00	28,70
1,56	31,20	21,84	1,81	36,20	25,34	2,06	41,20	28,84
1,57	31,40	21,98	1,82	36,40	25,48	2,07	41,40	28,98
1,58	31,60	22,12	1,83	36,60	25,62	2,08	41,60	29,12
1,59	31,80	22,26	1,84	36,80	25,76	2,09	41,80	29,26
1,60	32,00	22,40	1,85	37,00	25,90	2,10	42,00	29,40
1,61	32,20	22,54	1,86	37,20	26,04	2,11	42,20	29,54
1,62	32,40	22,68	1,87	37,40	26,18	2,12	42,40	29,68
1,63	32,60	22,82	1,88	37,60	26,32	2,13	42,60	29,82
1,64	32,80	22,96	1,89	37,80	26,46	2,14	42,80	29,96
1,65	33,00	23,10	1,90	38,00	26,60	2,15	43,00	30,10
1,66	33,20	23,24	1,91	38,20	26,74	2,16	43,20	30,24
1,67	33,40	23,38	1,92	38,40	26,88	2,17	43,40	30,38
1,68	33,60	23,52	1,93	38,60	27,02	2,18	43,60	30,52
1,69	33,80	23,66	1,94	38,80	27,16	2,19	43,80	30,66
1,70	34,00	23,80	1,95	39,00	27,30	2,20	44,00	30,80
1,71	34,20	23,94	1,96	39,20	27,44	2,21	44,20	30,94
1,72	34,40	24,08	1,97	39,40	27,58	2,22	44,40	31,08
1,73	34,60	24,22	1,98	39,60	27,72	2,23	44,60	31,22
1,74	34,80	24,36	1,99	39,80	27,86	2,24	44,80	31,36
1,75	35,00	24,50	2,00	40,00	28,00	2,25	45,00	31,50

fm = 20 Mf.

70 % = 14 Mf.

fm	Tare		fm	Tare		fm	Tare	
	voll	70%		voll	70%		voll	70%
2,26	45,20	31,64	2,51	50,20	35,14	2,76	55,20	38,64
2,27	45,40	31,78	2,52	50,40	35,28	2,77	55,40	38,78
2,28	45,60	31,92	2,53	50,60	35,42	2,78	55,60	38,92
2,29	45,80	32,06	2,54	50,80	35,56	2,79	55,80	39,06
2,30	46,00	32,20	2,55	51,00	35,70	2,80	56,00	39,20
2,31	46,20	32,34	2,56	51,20	35,84	2,81	56,20	39,34
2,32	46,40	32,48	2,57	51,40	35,98	2,82	56,40	39,48
2,33	46,60	32,62	2,58	51,60	36,12	2,83	56,60	39,62
2,34	46,80	32,76	2,59	51,80	36,26	2,84	56,80	39,76
2,35	47,00	32,90	2,60	52,00	36,40	2,85	57,00	39,90
2,36	47,20	33,04	2,61	52,20	36,54	2,86	57,20	40,04
2,37	47,40	33,18	2,62	52,40	36,68	2,87	57,40	40,18
2,38	47,60	33,32	2,63	52,60	36,82	2,88	57,60	40,32
2,39	47,80	33,46	2,64	52,80	36,96	2,89	57,80	40,46
2,40	48,00	33,60	2,65	53,00	37,10	2,90	58,00	40,60
2,41	48,20	33,74	2,66	53,20	37,24	2,91	58,20	40,74
2,42	48,40	33,88	2,67	53,40	37,38	2,92	58,40	40,88
2,43	48,60	34,02	2,68	53,60	37,52	2,93	58,60	41,02
2,44	48,80	34,16	2,69	53,80	37,66	2,94	58,80	41,16
2,45	49,00	34,30	2,70	54,00	37,80	2,95	59,00	41,30
2,46	49,20	34,44	2,71	54,20	37,94	2,96	59,20	41,44
2,47	49,40	34,58	2,72	54,40	38,08	2,97	59,40	41,58
2,48	49,60	34,72	2,73	54,60	38,22	2,98	59,60	41,72
2,49	49,80	34,86	2,74	54,80	38,36	2,99	59,80	41,86
2,50	50,00	35,00	2,75	55,00	38,50	3,00	60,00	42,00

fm = 21 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
1	0,21	21,21	42,21	26	5,46	26,46	47,46
2	0,42	21,42	42,42	27	5,67	26,67	47,67
3	0,63	21,63	42,63	28	5,88	26,88	47,88
4	0,84	21,84	42,84	29	6,09	27,09	48,09
5	1,05	22,05	43,05	30	6,30	27,30	48,30
6	1,26	22,26	43,26	31	6,51	27,51	48,51
7	1,47	22,47	43,47	32	6,72	27,72	48,72
8	1,68	22,68	43,68	33	6,93	27,93	48,93
9	1,89	22,89	43,89	34	7,14	28,14	49,14
10	2,10	23,10	44,10	35	7,35	28,35	49,35
11	2,31	23,31	44,31	36	7,56	28,56	49,56
12	2,52	23,52	44,52	37	7,77	28,77	49,77
13	2,73	23,73	44,73	38	7,98	28,98	49,98
14	3,94	23,94	44,94	39	8,19	29,19	50,19
15	2,15	24,15	45,15	40	8,40	29,40	50,40
16	3,36	24,36	45,36	41	8,61	29,61	50,61
17	3,57	24,57	45,57	42	8,82	29,82	50,82
18	3,78	24,78	45,78	43	9,03	30,03	51,03
19	3,99	24,99	45,99	44	9,24	30,24	51,24
20	4,20	25,20	46,20	45	9,45	30,45	51,45
21	4,41	25,41	46,41	46	9,66	30,66	51,66
22	4,62	25,62	46,62	47	9,87	30,87	51,87
23	4,83	25,83	46,83	48	10,08	31,08	52,08
24	5,04	26,04	47,04	49	10,29	31,29	52,29
25	5,25	26,25	47,25	50	10,50	31,50	52,50

fm = 21 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Maf				Maf		
51	10,71	31,71	52,71	76	15,96	36,96	57,96
52	10,92	31,92	52,92	77	16,17	37,17	58,17
53	11,13	32,13	53,13	78	16,38	37,38	58,38
54	11,34	32,34	53,34	79	16,59	37,59	58,59
55	11,55	32,55	53,55	80	16,80	37,80	58,80
56	11,76	32,76	53,76	81	17,01	38,01	59,01
57	11,97	32,97	53,97	82	17,22	38,22	59,22
58	12,18	33,18	54,18	83	17,43	38,43	59,43
59	12,39	33,39	54,39	84	17,64	38,64	59,64
60	12,60	33,60	54,60	85	17,85	38,85	59,85
61	12,81	33,81	54,81	86	18,06	39,06	60,06
62	13,02	34,02	55,02	87	18,27	39,27	60,27
63	13,23	34,23	55,23	88	18,48	39,48	60,48
64	13,44	34,44	55,44	89	18,69	39,69	60,69
65	13,65	34,65	55,65	90	18,90	39,90	60,90
66	13,86	34,86	55,86	91	19,11	40,11	61,11
67	14,07	35,07	56,07	92	19,32	40,32	61,32
68	14,28	35,28	56,28	93	19,53	40,53	61,53
69	14,49	35,49	56,49	94	19,74	40,74	61,74
70	14,70	35,70	56,70	95	19,95	40,95	61,95
71	14,91	35,91	56,91	96	20,16	41,16	62,16
72	15,12	36,12	57,12	97	20,37	41,37	62,37
73	15,33	36,33	57,33	98	20,58	41,58	62,58
74	15,54	36,54	57,54	99	20,79	41,79	62,79
75	15,75	36,75	57,75				



fm = 22 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Maf				Maf		
1	0,22	22,22	44,22	26	5,72	27,72	49,72
2	0,44	22,44	44,44	27	5,94	27,94	49,94
3	0,66	22,66	44,66	28	6,16	28,16	50,16
4	0,88	22,88	44,88	29	6,38	28,38	50,38
5	1,10	23,10	45,10	30	6,60	28,60	50,60
6	1,32	23,32	45,32	31	6,82	28,82	50,82
7	1,54	23,54	45,54	32	7,04	29,04	51,04
8	1,76	23,76	45,76	33	7,26	29,26	51,26
9	1,98	23,98	45,98	34	7,48	29,48	51,48
10	2,20	24,20	46,20	35	7,70	29,70	51,70
11	2,42	24,42	46,42	36	7,92	29,92	51,92
12	2,64	24,64	46,64	37	8,14	30,14	52,14
13	2,86	24,86	46,86	38	8,36	30,36	52,36
14	3,08	25,08	47,08	39	8,58	30,58	52,58
15	3,30	25,30	47,30	40	8,80	30,80	52,80
16	3,52	25,52	47,52	41	9,02	31,02	53,02
17	3,74	25,74	47,74	42	9,24	31,24	53,24
18	3,96	25,96	47,96	43	9,46	31,46	53,46
19	4,18	26,18	48,18	44	9,68	31,68	53,68
20	4,40	26,40	48,40	45	9,90	31,90	53,90
21	4,62	26,62	48,62	46	10,12	32,12	54,12
22	4,84	26,84	48,84	47	10,34	32,34	54,34
23	5,06	27,06	49,06	48	10,56	32,56	54,56
24	5,28	27,28	49,28	49	10,78	32,78	54,78
25	5,50	27,50	49,50	50	11,00	33,00	55,00

fm = 22 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Maf				Maf		
51	11,22	33,22	55,22	76	16,72	38,72	60,72
52	11,44	33,44	55,44	77	16,94	38,94	60,94
53	11,66	33,66	55,66	78	17,16	39,16	61,16
54	11,88	33,88	55,88	79	17,38	39,38	61,38
55	12,10	34,10	56,10	80	17,60	39,60	61,60
56	12,32	34,32	56,32	81	17,82	39,82	61,82
57	12,54	34,54	56,54	82	18,04	40,04	62,04
58	12,76	34,76	56,76	83	18,26	40,26	62,26
59	12,98	34,98	56,98	84	18,48	40,48	62,48
60	13,20	35,20	57,20	85	18,70	40,70	62,70
61	13,42	35,42	57,42	86	18,92	40,92	62,92
62	13,64	35,64	57,64	87	19,14	41,14	63,14
63	13,86	35,86	57,86	88	19,36	41,36	63,36
64	14,08	36,08	58,08	89	19,58	41,58	63,58
65	14,30	36,30	58,30	90	19,80	41,80	63,80
66	14,52	36,52	58,52	91	20,02	42,02	64,02
67	14,74	36,74	58,74	92	20,24	42,24	64,24
68	14,96	36,96	58,96	93	20,46	42,46	64,46
69	15,18	37,18	59,18	94	20,68	42,68	64,68
70	15,40	37,40	59,40	95	20,90	42,90	64,90
71	15,62	37,62	59,62	96	21,12	43,12	65,12
72	15,84	37,84	59,84	97	21,34	43,34	65,34
73	16,06	38,06	60,06	98	21,56	43,56	65,56
74	16,28	38,28	60,28	99	21,78	43,78	65,78
75	16,50	38,50	60,50				

fm = 23 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Marf				Marf		
1	0,23	23,23	46,23	26	5,98	28,98	51,98
2	0,46	23,46	46,46	27	6,21	29,21	52,21
3	0,69	23,69	46,69	28	6,44	29,44	52,44
4	0,92	23,92	46,92	29	6,67	29,67	52,67
5	1,15	24,15	47,15	30	6,90	29,90	52,90
6	1,38	24,38	47,38	31	7,13	30,13	53,13
7	1,61	24,61	47,61	32	7,36	30,36	53,36
8	1,84	24,84	47,84	33	7,59	30,59	53,59
9	2,07	25,07	48,07	34	7,82	30,82	53,82
10	2,30	25,30	48,30	35	8,05	31,05	54,05
11	2,53	25,53	48,53	36	8,28	31,28	54,28
12	2,76	25,76	48,76	37	8,51	31,51	54,51
13	2,99	25,99	48,99	38	8,74	31,74	54,74
14	3,22	26,22	49,22	39	8,97	31,97	54,97
15	3,45	26,45	49,45	40	9,20	32,20	55,20
16	3,68	26,68	49,68	41	9,43	32,43	55,43
17	3,91	26,91	49,91	42	9,66	32,66	55,66
18	4,14	27,14	50,14	43	9,89	32,89	55,89
19	4,37	27,37	50,37	44	10,12	33,12	56,12
20	4,60	27,60	50,60	45	10,35	33,35	56,35
21	4,83	27,83	50,83	46	10,58	33,58	56,58
22	5,06	28,06	51,06	47	10,81	33,81	56,81
23	5,29	28,29	51,29	48	11,04	34,04	57,04
24	5,52	28,52	51,52	49	11,27	34,27	57,27
25	5,75	28,75	51,75	50	11,50	34,50	57,50

fm = 23 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Marf				Marf		
51	11,73	34,73	57,73	76	17,48	40,48	63,48
52	11,96	34,96	57,96	77	17,71	40,71	63,71
53	12,19	35,19	58,19	78	17,94	40,94	63,94
54	12,42	35,42	58,42	79	18,17	41,17	64,17
55	12,65	35,65	58,65	80	18,40	41,40	64,40
56	12,88	35,88	58,88	81	18,63	41,63	64,63
57	13,11	36,11	59,11	82	18,86	41,86	64,86
58	13,34	36,34	59,34	83	19,09	42,09	65,09
59	13,57	36,57	59,57	84	19,32	42,32	65,32
60	13,80	36,80	59,80	85	19,55	42,55	65,55
61	14,03	37,03	60,03	86	19,78	42,78	65,78
62	14,26	37,26	60,26	87	20,01	43,01	66,01
63	14,49	37,49	60,49	88	20,24	43,24	66,24
64	14,72	37,72	60,72	89	20,47	43,47	66,47
65	14,95	37,95	60,95	90	20,70	43,70	66,70
66	15,18	38,18	61,18	91	20,93	43,93	66,93
67	15,41	38,41	61,41	92	21,16	44,16	67,16
68	15,64	38,64	61,64	93	21,39	44,39	67,39
69	15,87	38,87	61,87	94	21,62	44,62	67,62
70	16,10	39,10	62,10	95	21,85	44,85	67,85
71	16,33	39,33	62,33	96	22,08	45,08	68,08
72	16,56	39,56	62,56	97	22,31	45,31	68,31
73	16,79	39,79	62,79	98	22,54	45,54	68,54
74	17,02	40,02	63,02	99	22,77	45,77	68,77
75	17,25	40,25	63,25				

fm = 24 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
1	0,24	24,24	48,24	26	6,24	30,24	54,24
2	0,48	24,48	48,48	27	6,48	30,48	54,48
3	0,72	24,72	48,72	28	6,72	30,72	54,72
4	0,96	24,96	48,96	29	6,96	30,96	54,96
5	1,20	25,20	49,20	30	7,20	31,20	55,20
6	1,44	25,44	49,44	31	7,44	31,44	55,44
7	1,68	25,68	49,68	32	7,68	31,68	55,68
8	1,92	25,92	49,92	33	7,92	31,92	55,92
9	2,16	26,16	50,16	34	8,16	32,16	56,16
10	2,40	26,40	50,40	35	8,40	32,40	56,40
11	2,64	26,64	50,64	36	8,64	32,64	56,64
12	2,88	26,88	50,88	37	8,88	32,88	56,88
13	3,12	27,12	51,12	38	9,12	33,12	57,12
14	3,36	27,36	51,36	39	9,36	33,36	57,36
15	3,60	27,60	51,60	40	9,60	33,60	57,60
16	3,84	27,84	51,84	41	9,84	33,84	57,84
17	4,08	28,08	52,08	42	10,08	34,08	58,08
18	4,32	28,32	52,32	43	10,32	34,32	58,32
19	4,56	28,56	52,56	44	10,56	34,56	58,56
20	4,80	28,80	52,80	45	10,80	34,80	58,80
21	5,04	29,04	53,04	46	11,04	35,04	59,04
22	5,28	29,28	53,28	47	11,28	35,28	59,28
23	5,52	29,52	53,52	48	11,52	35,52	59,52
24	5,76	29,76	53,76	49	11,76	35,76	59,76
25	6,00	30,00	54,00	50	12,00	36,00	60,00

fm = 24 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Maf				Maf		
51	12,24	36,24	60,24	76	18,24	42,24	66,24
52	12,48	36,48	60,48	77	18,48	42,48	66,48
53	12,72	36,72	60,72	78	18,72	42,72	66,72
54	12,96	36,96	60,96	79	18,96	42,96	66,96
55	13,20	37,20	61,20	80	19,20	43,20	67,20
56	13,44	37,44	61,44	81	19,44	43,44	67,44
57	13,68	37,68	61,68	82	19,68	43,68	67,68
58	13,92	37,92	61,92	83	19,92	43,92	67,92
59	14,16	38,16	62,16	84	20,16	44,16	68,16
60	14,40	38,40	62,40	85	20,40	44,40	68,40
61	14,64	38,64	62,64	86	20,64	44,64	68,64
62	14,88	38,88	62,88	87	20,88	44,88	68,88
63	15,12	39,12	63,12	88	21,12	45,12	69,12
64	15,36	39,36	63,36	89	21,36	45,36	69,36
65	15,60	39,60	63,60	90	21,60	45,60	69,60
66	15,84	39,84	63,84	91	21,84	45,84	69,84
67	16,08	40,08	64,08	92	22,08	46,08	70,08
68	16,32	40,32	64,32	93	22,32	46,32	70,32
69	16,56	40,56	64,56	94	22,56	46,56	70,56
70	16,80	40,80	64,80	95	22,80	46,80	70,80
71	17,04	41,04	65,04	96	23,04	47,04	71,04
72	17,28	41,28	65,28	97	23,28	47,28	71,28
73	17,52	41,52	65,52	98	23,52	47,52	71,52
74	17,76	41,76	65,76	99	23,76	47,76	71,76
75	18,00	42,00	66,00				

fm = 25 Mt.

$\frac{fm}{18}$	0 fm	1 fm	2 fm	$\frac{fm}{18}$	0 fm	1 fm	2 fm
	Markt				Markt		
1	0,25	25,25	50,25	26	6,50	31,50	56,50
2	0,50	25,50	50,50	27	6,75	31,75	56,75
3	0,75	25,75	50,75	28	7,00	32,00	57,00
4	1,00	26,00	51,00	29	7,25	32,25	57,25
5	1,25	26,25	51,25	30	7,50	32,50	57,50
6	1,50	26,50	51,50	31	7,75	32,75	57,75
7	1,75	26,75	51,75	32	8,00	33,00	58,00
8	2,00	27,00	52,00	33	8,25	33,25	58,25
9	2,25	27,25	52,25	34	8,50	33,50	58,50
10	2,50	27,50	52,50	35	8,75	33,75	58,75
11	2,75	27,75	52,75	36	9,00	34,00	59,00
12	3,00	28,00	53,00	37	9,25	34,25	59,25
13	3,25	28,25	53,25	38	9,50	34,50	59,50
14	3,50	28,50	53,50	39	9,75	34,75	59,75
15	3,75	28,75	53,75	40	10,00	35,00	60,00
16	4,00	29,00	54,00	41	10,25	35,25	60,25
17	4,25	29,25	54,25	42	10,50	35,50	60,50
18	4,50	29,50	54,50	43	10,75	35,75	60,75
19	4,75	29,75	54,75	44	11,00	36,00	61,00
20	5,00	30,00	55,00	45	11,25	36,25	61,25
21	5,25	30,25	55,25	46	11,50	36,50	61,50
22	5,50	30,50	55,50	47	11,75	36,75	61,75
23	5,75	30,75	55,75	48	12,00	37,00	62,00
24	6,00	31,00	56,00	49	12,25	37,25	62,25
25	6,25	31,25	56,25	50	12,50	37,50	62,50

fm = 25 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
51	12,75	37,75	62,75	76	19,00	44,00	69,00
52	13,00	38,00	63,00	77	19,25	44,25	69,25
53	13,25	38,25	63,25	78	19,50	44,50	69,50
54	13,50	38,50	63,50	79	19,75	44,75	69,75
55	13,75	38,75	63,75	80	20,00	45,00	70,00
56	14,00	39,00	64,00	81	20,25	45,25	70,25
57	14,25	39,25	64,25	82	20,50	45,50	70,50
58	14,50	39,50	64,50	83	20,75	45,75	70,75
59	14,75	39,75	64,75	84	21,00	46,00	71,00
60	15,00	40,00	65,00	85	21,25	46,25	71,25
61	15,25	40,25	65,25	86	21,50	46,50	71,50
62	15,50	40,50	65,50	87	21,75	46,75	71,75
63	15,75	40,75	65,75	88	22,00	47,00	72,00
64	16,00	41,00	66,00	89	22,25	47,25	72,25
65	16,25	41,25	66,25	90	22,50	47,50	72,50
66	16,50	41,50	66,50	91	22,75	47,75	72,75
67	16,75	41,75	66,75	92	23,00	48,00	73,00
68	17,00	42,00	67,00	93	23,25	48,25	73,25
69	17,25	42,25	67,25	94	23,50	48,50	73,50
70	17,50	42,50	67,50	95	23,75	48,75	73,75
71	17,75	42,75	67,75	96	24,00	49,00	74,00
72	18,00	43,00	68,00	97	24,25	49,25	74,25
73	18,25	43,25	68,25	98	24,50	49,50	74,50
74	18,50	43,50	68,50	99	24,75	49,75	74,75
75	18,75	43,75	68,75				



$$\text{fm} = 26 \text{ Mf.}$$

$\text{fm}/10$	0 fm	1 fm	2 fm	$\text{fm}/100$	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
1	0,26	26,26	52,26	26	6,76	32,76	58,76
2	0,52	26,52	52,52	27	7,02	33,02	59,02
3	0,78	26,78	52,78	28	7,28	33,28	59,28
4	1,04	27,04	53,04	29	7,54	33,54	59,54
5	1,30	27,30	53,30	30	7,80	33,80	59,80
6	1,56	27,56	53,56	31	8,06	34,06	60,06
7	1,82	27,82	53,82	32	8,32	34,32	60,32
8	2,08	28,08	54,08	33	8,58	34,58	60,58
9	2,34	28,34	54,34	34	8,84	34,84	60,84
10	2,60	28,60	54,60	35	9,10	35,10	61,10
11	2,86	28,86	54,86	36	9,36	35,36	61,36
12	3,12	29,12	55,12	37	9,62	35,62	61,62
13	3,38	29,38	55,38	38	9,88	35,88	61,88
14	3,64	29,64	55,64	39	10,14	36,14	62,14
15	3,90	29,90	55,90	40	10,40	36,40	62,40
16	4,16	30,16	56,16	41	10,66	36,66	62,66
17	4,42	30,42	56,42	42	10,92	36,92	62,92
18	4,68	30,68	56,68	43	11,18	37,18	63,18
19	4,94	30,94	56,94	44	11,44	37,44	63,44
20	5,20	31,20	57,20	45	11,70	37,70	63,70
21	5,46	31,46	57,46	46	11,96	37,96	63,96
22	5,72	31,72	57,72	47	12,22	38,22	64,22
23	5,98	31,98	57,98	48	12,48	38,48	64,48
24	6,24	32,24	58,24	49	12,74	38,74	64,74
25	6,50	32,50	58,50	50	13,00	39,00	65,00

fm = 26 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Maf				Maf		
51	13,26	39,26	65,26	76	19,76	45,76	71,76
52	13,52	39,52	65,52	77	20,02	46,02	72,02
53	13,78	39,78	65,78	78	20,28	46,28	72,28
54	14,04	40,04	66,04	79	20,54	46,54	72,54
55	14,30	40,30	66,30	80	20,80	46,80	72,80
56	14,56	40,56	66,56	81	21,06	47,06	73,06
57	14,82	40,82	66,82	82	21,32	47,32	73,32
58	15,08	41,08	67,08	83	21,58	47,58	73,58
59	15,34	41,34	67,34	84	21,84	47,84	73,84
60	15,60	41,60	67,60	85	22,10	48,10	74,10
61	15,86	41,86	67,86	86	22,36	48,36	74,36
62	16,12	42,12	68,12	87	22,62	48,62	74,62
63	16,38	42,38	68,38	88	22,88	48,88	74,88
64	16,64	42,64	68,64	89	23,14	49,14	75,14
65	16,90	42,90	68,90	90	23,40	49,40	75,40
66	17,16	43,16	69,16	91	23,66	49,66	75,66
67	17,42	43,42	69,42	92	23,92	49,92	75,92
68	17,68	43,68	69,68	93	24,18	50,18	76,18
69	17,94	43,94	69,94	94	24,44	50,44	76,44
70	18,20	44,20	70,20	95	24,70	50,70	76,70
71	18,46	44,46	70,46	96	24,96	50,96	76,96
72	18,72	44,72	70,72	97	25,22	51,22	77,22
73	18,98	44,98	70,98	98	25,48	51,48	77,48
74	19,24	45,24	71,24	99	25,74	51,74	77,74
75	19,50	45,50	71,50				

fm = 27 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
		Mart				Mart	
1	0,27	27,27	54,27	26	7,02	34,02	61,02
2	0,54	27,54	54,54	27	7,29	34,29	61,29
3	0,81	27,81	54,81	28	7,56	34,56	61,56
4	1,08	28,08	55,08	29	7,83	34,83	61,83
5	1,35	28,35	55,35	30	8,10	35,10	62,10
6	1,62	28,62	55,62	31	8,37	35,37	62,37
7	1,89	28,89	55,89	32	8,64	35,64	62,64
8	2,16	29,16	56,16	33	8,91	35,91	62,91
9	2,43	29,43	56,43	34	9,18	36,18	63,18
10	2,70	29,70	56,70	35	9,45	36,45	63,45
11	2,97	29,97	56,97	36	9,72	36,72	63,72
12	3,24	30,24	57,24	37	9,99	36,99	63,99
13	3,51	30,51	57,51	38	10,26	37,26	64,26
14	3,78	30,78	57,78	39	10,53	37,53	64,53
15	4,05	31,05	58,05	40	10,80	37,80	64,80
16	4,32	31,32	58,32	41	11,07	38,07	65,07
17	4,59	31,59	58,59	42	11,34	38,34	65,34
18	4,86	31,86	58,86	43	11,61	38,61	65,61
19	5,13	32,13	59,13	44	11,88	38,88	65,88
20	5,40	32,40	59,40	45	12,15	39,15	66,15
21	5,67	32,67	59,67	46	12,42	39,42	66,42
22	5,94	32,94	59,94	47	12,69	39,69	66,69
23	6,21	33,21	60,21	48	12,96	39,96	66,96
24	6,48	33,48	60,48	49	13,23	40,23	67,23
25	6,75	33,75	60,75	50	13,50	40,50	67,50

fm = 27 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
51	13,77	40,77	67,77	76	20,52	47,52	74,52
52	14,04	41,04	68,04	77	20,79	47,79	74,79
53	14,31	41,31	68,31	78	21,06	48,06	75,06
54	14,58	41,58	68,58	79	21,33	48,33	75,33
55	14,85	41,85	68,85	80	21,60	48,60	75,60
56	15,12	42,12	69,12	81	21,87	48,87	75,87
57	15,39	42,39	69,39	82	22,14	49,14	76,14
58	15,66	42,66	69,66	83	22,41	49,41	76,41
59	15,93	42,93	69,93	84	22,68	49,68	76,68
60	16,20	43,20	70,20	85	22,95	49,95	76,95
61	16,47	43,47	70,47	86	23,22	50,22	77,22
62	16,74	43,74	70,74	87	23,49	50,49	77,49
63	17,01	44,01	71,01	88	23,76	50,76	77,76
64	17,28	44,28	71,28	89	24,03	51,03	78,03
65	17,55	44,55	71,55	90	24,30	51,30	78,30
66	17,82	44,82	71,82	91	24,57	51,57	78,57
67	18,09	45,09	72,09	92	24,84	51,84	78,84
68	18,36	45,36	72,36	93	25,11	52,11	79,11
69	18,63	45,63	72,63	94	25,38	52,38	79,38
70	18,90	45,90	72,90	95	25,65	52,65	79,65
71	19,17	46,17	73,17	96	25,92	52,92	79,92
72	19,44	46,44	73,44	97	26,19	53,19	80,19
73	19,71	46,71	73,71	98	26,46	53,46	80,46
74	19,98	46,98	73,98	99	26,73	53,73	80,73
75	20,25	47,25	74,25				

$$\text{fm} = 28 \text{ Mf.}$$

$\text{fm}/100$	0 fm	1 fm	2 fm	$\text{fm}/100$	0 fm	1 fm	2 fm
	Mf				Mf		
1	0,28	28,28	56,28	26	7,28	35,28	63,28
2	0,56	28,56	56,56	27	7,56	35,56	63,56
3	0,84	28,84	56,84	28	7,84	35,84	63,84
4	1,12	29,12	57,12	29	8,12	36,12	64,12
5	1,40	29,40	57,40	30	8,40	36,40	64,40
6	1,68	29,68	57,68	31	8,68	36,68	64,68
7	1,96	29,96	57,96	32	8,96	36,96	64,96
8	2,24	30,24	58,24	33	9,24	37,24	65,24
9	2,52	30,52	58,52	34	9,52	37,52	65,52
10	2,80	30,80	58,80	35	9,80	37,80	65,80
11	3,08	31,08	59,08	36	10,08	38,08	66,08
12	3,36	31,36	59,36	37	10,36	38,36	66,36
13	3,64	31,64	59,64	38	10,64	38,64	66,64
14	3,92	31,92	59,92	39	10,92	38,92	66,92
15	4,20	32,20	60,20	40	11,20	39,20	67,20
16	4,48	32,48	60,48	41	11,48	39,48	67,48
17	4,76	32,76	60,76	42	11,76	39,76	67,76
18	5,04	33,04	61,04	43	12,04	40,04	68,04
19	5,32	33,32	61,32	44	12,32	40,32	68,32
20	5,60	33,60	61,60	45	12,60	40,60	68,60
21	5,88	33,88	61,88	46	12,88	40,88	68,88
22	6,16	34,16	62,16	47	13,16	41,16	69,16
23	6,44	34,44	62,44	48	13,44	41,44	69,44
24	6,72	34,72	62,72	49	13,72	41,72	69,72
25	7,00	35,00	63,00	50	14,00	42,00	70,00

fm = 28 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Maf				Maf		
51	14,28	42,28	70,28	76	21,28	49,28	77,28
52	14,56	42,56	70,56	77	21,56	49,56	77,56
53	14,84	42,84	70,84	78	21,84	49,84	77,84
54	15,12	43,12	71,12	79	22,12	50,12	78,12
55	15,40	43,40	71,40	80	22,40	50,40	78,40
56	15,68	43,68	71,68	81	22,68	50,68	78,68
57	15,96	43,96	71,96	82	22,96	50,96	78,96
58	16,24	44,24	72,24	83	23,24	51,24	79,24
59	16,52	44,52	72,52	84	23,52	51,52	79,52
60	16,80	44,80	72,80	85	23,80	51,80	79,80
61	17,08	45,08	73,08	86	24,08	52,08	80,08
62	17,36	45,36	73,36	87	24,36	52,36	80,36
63	17,64	45,64	73,64	88	24,64	52,64	80,64
64	17,92	45,92	73,92	89	24,92	52,92	80,92
65	18,20	46,20	74,20	90	25,20	53,20	81,20
66	18,48	46,48	74,48	91	25,48	53,48	81,48
67	18,76	46,76	74,76	92	25,76	53,76	81,76
68	19,04	47,04	75,04	93	26,04	54,04	82,04
69	19,32	47,32	75,32	94	26,32	54,32	82,32
70	19,60	47,60	75,60	95	26,60	54,60	82,60
71	19,88	47,88	75,88	96	26,88	54,88	82,88
72	20,16	48,16	76,16	97	27,16	55,16	83,16
73	20,44	48,44	76,44	98	27,44	55,44	83,44
74	20,72	48,72	76,72	99	27,72	55,72	83,72
75	21,00	49,00	77,00				

fm = 29 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mf				Mf		
1	0,29	29,29	58,29	26	7,54	36,54	65,54
2	0,53	29,58	58,58	27	7,83	36,83	65,83
3	0,87	29,87	58,87	28	8,12	37,12	66,12
4	1,16	30,16	59,16	29	8,41	37,41	66,41
5	1,45	30,45	59,45	30	8,70	37,70	66,70
6	1,74	30,74	59,74	31	8,99	37,99	66,99
7	2,03	31,03	60,03	32	9,28	38,28	67,28
8	2,32	31,32	60,32	33	9,57	38,57	67,57
9	2,61	31,61	60,61	34	9,86	38,86	67,86
10	2,90	31,90	60,90	35	10,15	39,15	68,15
11	3,19	32,19	61,19	36	10,44	39,44	68,44
12	3,48	32,48	61,48	37	10,73	39,73	68,73
13	3,77	32,77	61,77	38	11,02	40,02	69,02
14	4,06	33,06	62,06	39	11,31	40,31	69,31
15	4,35	33,35	62,35	40	11,60	40,60	69,60
16	4,64	33,64	62,64	41	11,89	40,89	69,89
17	4,93	33,93	62,93	42	12,18	41,18	70,18
18	5,22	34,22	63,22	43	12,47	41,47	70,47
19	5,51	34,51	63,51	44	12,76	41,76	70,76
20	5,80	34,80	63,80	45	13,05	42,05	71,05
21	6,09	35,09	64,09	46	13,34	42,34	71,34
22	6,38	35,38	64,38	47	13,63	42,63	71,63
23	6,67	35,67	64,67	48	13,92	42,92	71,92
24	6,96	35,96	64,96	49	14,21	43,21	72,21
25	7,25	36,25	65,25	50	14,50	43,50	72,50

fm = 29 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
51	14,79	43,79	72,79	76	22,04	51,04	80,04
52	15,08	44,08	73,08	77	22,33	51,33	80,33
53	15,37	44,37	73,37	78	22,62	51,62	80,62
54	15,66	44,66	73,66	79	22,91	51,91	80,91
55	15,95	44,95	73,95	80	23,20	52,20	81,20
56	16,24	45,24	74,24	81	23,49	52,49	81,49
57	16,53	45,53	74,53	82	23,78	52,78	81,78
58	16,82	45,82	74,82	83	24,07	53,07	82,07
59	17,11	46,11	75,11	84	24,36	53,36	82,36
60	17,40	46,40	75,40	85	24,65	53,65	82,65
61	17,69	46,69	75,69	86	24,94	53,94	82,94
62	17,98	46,98	75,98	87	25,23	54,23	83,23
63	18,27	47,27	76,27	88	25,52	54,52	83,52
64	18,56	47,56	76,56	89	25,81	54,81	83,81
65	18,85	47,85	76,85	90	26,10	55,10	84,10
66	19,14	48,14	77,14	91	26,39	55,39	84,39
67	19,43	48,43	77,43	92	26,68	55,68	84,68
68	19,72	48,72	77,72	93	26,97	55,97	84,97
69	20,01	49,01	78,01	94	27,26	56,26	85,26
70	20,30	49,30	78,30	95	27,55	56,55	85,55
71	20,59	49,59	78,59	96	27,84	56,84	85,84
72	20,88	49,88	78,88	97	28,13	57,13	86,13
73	21,17	50,17	79,17	98	28,42	57,42	86,42
74	21,46	50,46	79,46	99	28,71	57,71	86,71
75	21,75	50,75	79,75				



fm = 30 Mt.

$\frac{\text{fm}}{100}$	0 fm	1 fm	2 fm	$\frac{\text{fm}}{100}$	0 fm	1 fm	2 fm
	Markt				Markt		
1	0,30	30,30	60,30	26	7,80	37,80	67,80
2	0,60	30,60	60,60	27	8,10	38,10	68,10
3	0,90	30,90	60,90	28	8,40	38,40	68,40
4	1,20	31,20	61,20	29	8,70	38,70	68,70
5	1,50	31,50	61,50	30	9,00	39,00	69,00
6	1,80	31,80	61,80	31	9,30	39,30	69,30
7	2,10	32,10	62,10	32	9,60	39,60	69,60
8	2,40	32,40	62,40	33	9,90	39,90	69,90
9	2,70	32,70	62,70	34	10,20	40,20	70,20
10	3,00	33,00	63,00	35	10,50	40,50	70,50
11	3,30	33,30	63,30	36	10,80	40,80	70,80
12	3,60	33,60	63,60	37	11,10	41,10	71,10
13	3,90	33,90	63,90	38	11,40	41,40	71,40
14	4,20	34,20	64,20	39	11,70	41,70	71,70
15	4,50	34,50	64,50	40	12,00	42,00	72,00
16	4,80	34,80	64,80	41	12,30	42,30	72,30
17	5,10	35,10	65,10	42	12,60	42,60	72,60
18	5,40	35,40	65,40	43	12,90	42,90	72,90
19	5,70	35,70	65,70	44	13,20	43,20	73,20
20	6,00	36,00	66,00	45	13,50	43,50	73,50
21	6,30	36,30	66,30	46	13,80	43,80	73,80
22	6,60	36,60	66,60	47	14,10	44,10	74,10
23	6,90	36,90	66,90	48	14,40	44,40	74,40
24	7,20	37,20	67,20	49	14,70	44,70	74,70
25	7,50	37,50	67,50	50	15,00	45,00	75,00

fm = 30 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Marf				Marf		
51	15,30	45,30	75,30	76	22,80	52,80	82,80
52	15,60	45,60	75,60	77	23,10	53,10	83,10
53	15,90	45,90	75,90	78	23,40	53,40	83,40
54	16,20	46,20	76,20	79	23,70	53,70	83,70
55	16,50	46,50	76,50	80	24,00	54,00	84,00
56	16,80	46,80	76,80	81	24,30	54,30	84,30
57	17,10	47,10	77,10	82	24,60	54,60	84,60
58	17,40	47,40	77,40	83	24,90	54,90	84,90
59	17,70	47,70	77,70	84	25,20	55,20	85,20
60	18,00	48,00	78,00	85	25,50	55,50	85,50
61	18,30	48,30	78,30	86	25,80	55,80	85,80
62	18,60	48,60	78,60	87	26,10	56,10	86,10
63	18,90	48,90	78,90	88	26,40	56,40	86,40
64	19,20	49,20	79,20	89	26,70	56,70	86,70
65	19,50	49,50	79,50	90	27,00	57,00	87,00
66	19,80	49,80	79,80	91	27,30	57,30	87,30
67	20,10	50,10	80,10	92	27,60	57,60	87,60
68	20,40	50,40	80,40	93	27,90	57,90	87,90
69	20,70	50,70	80,70	94	28,20	58,20	88,20
70	21,00	51,00	81,00	95	28,50	58,50	88,50
71	21,30	51,30	81,30	96	28,80	58,80	88,80
72	21,60	51,60	81,60	97	29,10	59,10	89,10
73	21,90	51,90	81,90	98	29,40	59,40	89,40
74	22,20	52,20	82,20	99	29,70	59,70	89,70
75	22,50	52,50	82,50				

fm = 31 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
1	0,31	31,31	62,31	26	8,06	39,06	70,06
2	0,62	31,62	62,62	27	8,37	39,37	70,37
3	0,93	31,93	62,93	28	8,68	39,68	70,68
4	1,24	32,24	63,24	29	8,99	39,99	70,99
5	1,55	32,55	63,55	30	9,30	40,30	71,30
6	1,86	32,86	63,86	31	9,61	40,61	71,61
7	2,17	33,17	64,17	32	9,92	40,92	71,92
8	2,48	33,48	64,48	33	10,23	41,23	72,23
9	2,79	33,79	64,79	34	10,54	41,54	72,54
10	3,10	34,10	65,10	35	10,85	41,85	72,85
11	3,41	34,41	65,41	36	11,16	42,16	73,16
12	3,72	34,72	65,72	37	11,47	42,47	73,47
13	4,03	35,03	66,03	38	11,78	42,78	73,78
14	4,34	35,34	66,34	39	12,09	43,09	74,09
15	4,65	35,65	66,65	40	12,40	43,40	74,40
16	4,96	35,96	66,96	41	12,71	43,71	74,71
17	5,27	36,27	67,27	42	13,02	44,02	75,02
18	5,58	36,58	67,58	43	13,33	44,33	75,33
19	5,89	36,89	67,89	44	13,64	44,64	75,64
20	6,20	37,20	68,20	45	13,95	44,95	75,95
21	6,51	37,51	68,51	46	14,26	45,26	76,26
22	6,82	37,82	68,82	47	14,57	45,57	76,57
23	7,13	38,13	69,13	48	14,88	45,88	76,88
24	7,44	38,44	69,44	49	15,19	46,19	77,19
25	7,75	38,75	69,75	50	15,50	46,50	77,50

fm = 31 Mt.

$\frac{fm}{100}$	0 fm	1 fm	2 fm	$\frac{fm}{100}$	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
51	15,81	46,81	77,81	76	23,56	54,56	85,56
52	16,12	47,12	78,12	77	23,87	54,87	85,87
53	16,43	47,43	78,43	78	24,18	55,18	86,18
54	16,74	47,74	78,74	79	24,49	55,49	86,49
55	17,05	48,05	79,05	80	24,80	55,80	86,80
56	17,36	48,36	79,36	81	25,11	56,11	87,11
57	17,67	48,67	79,67	82	25,42	56,42	87,42
58	17,98	48,98	79,98	83	25,73	56,73	87,73
59	18,29	49,29	80,29	84	26,04	57,04	88,04
60	18,60	49,60	80,60	85	26,35	57,35	88,35
61	18,91	49,91	80,91	86	26,66	57,66	88,66
62	19,22	50,22	81,22	87	26,97	57,97	88,97
63	19,53	50,53	81,53	88	27,28	58,28	89,28
64	19,84	50,84	81,84	89	27,59	58,59	89,59
65	20,15	51,15	82,15	90	27,90	58,90	89,90
66	20,46	51,46	82,46	91	28,21	59,21	90,21
67	20,77	51,77	82,77	92	28,52	59,52	90,52
68	21,08	52,08	83,08	93	28,83	59,83	90,83
69	21,39	52,39	83,39	94	29,14	60,14	91,14
70	21,70	52,70	83,70	95	29,45	60,45	91,45
71	22,01	53,01	84,01	96	29,76	60,76	91,76
72	22,32	53,32	84,32	97	30,07	61,07	92,07
73	22,63	53,63	84,63	98	30,38	61,38	92,38
74	22,94	53,94	84,94	99	30,69	61,69	92,69
75	23,25	54,25	85,25				

fm = 32 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Maf				Maf		
1	0,32	32,32	64,32	26	8,32	40,32	72,32
2	0,64	32,64	64,64	27	8,64	40,64	72,64
3	0,96	32,96	64,96	28	8,96	40,96	72,96
4	1,28	33,28	65,28	29	9,28	41,28	73,28
5	1,60	33,60	65,60	30	9,60	41,60	73,60
6	1,92	33,92	65,92	31	9,92	41,92	73,92
7	2,24	34,24	66,24	32	10,24	42,24	74,24
8	2,56	34,56	66,56	33	10,56	42,56	74,56
9	2,88	34,88	66,88	34	10,88	42,88	74,88
10	3,20	35,20	67,20	35	11,20	43,20	75,20
11	3,52	35,52	67,52	36	11,52	43,52	75,52
12	3,84	35,84	67,84	37	11,84	43,84	75,84
13	4,16	36,16	68,16	38	12,16	44,16	76,16
14	4,48	36,48	68,48	39	12,48	44,48	76,48
15	4,80	36,80	68,80	40	12,80	44,80	76,80
16	5,12	37,12	69,12	41	13,12	45,12	77,12
17	5,44	37,44	69,44	42	13,44	45,44	77,44
18	5,76	37,76	69,76	43	13,76	45,76	77,76
19	6,08	38,08	70,08	44	14,08	46,08	78,08
20	6,40	38,40	70,40	45	14,40	46,40	78,40
21	6,72	38,72	70,72	46	14,72	46,72	78,72
22	7,04	39,04	71,04	47	15,04	47,04	79,04
23	7,36	39,36	71,36	48	15,36	47,36	79,36
24	7,68	39,68	71,68	49	15,68	47,68	79,68
25	8,00	40,00	72,00	50	16,00	48,00	80,00

fm = 32 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Marf				Marf		
51	16,32	48,32	80,32	76	24,32	56,32	88,32
52	16,64	48,64	80,64	77	24,64	56,64	88,64
53	16,96	48,96	80,96	78	24,96	56,96	88,96
54	17,28	49,28	81,28	79	25,28	57,28	89,28
55	17,60	49,60	81,60	80	25,60	57,60	89,60
56	17,92	49,92	81,92	81	25,92	57,92	89,92
57	18,24	50,24	82,24	82	26,24	58,24	90,24
58	18,56	50,56	82,56	83	26,56	58,56	90,56
59	18,88	50,88	82,88	84	26,88	58,88	90,88
60	19,20	51,20	83,20	85	27,20	59,20	91,20
61	19,52	51,52	83,52	86	27,52	59,52	91,52
62	19,84	51,84	83,84	87	27,84	59,84	91,84
63	20,16	52,16	84,16	88	28,16	60,16	92,16
64	20,48	52,48	84,48	89	28,48	60,48	92,48
65	20,80	52,80	84,80	90	28,80	60,80	92,80
66	21,12	53,12	85,12	91	29,12	61,12	93,12
67	21,44	53,44	85,44	92	29,44	61,44	93,44
68	21,76	53,76	85,76	93	29,76	61,76	93,76
69	22,08	54,08	86,08	94	30,08	62,08	94,08
70	22,40	54,40	86,40	95	30,40	62,40	94,40
71	22,72	54,72	86,72	96	30,72	62,72	94,72
72	23,04	55,04	87,04	97	31,04	63,04	95,04
73	23,36	55,36	87,36	98	31,36	63,36	95,36
74	23,68	55,68	87,68	99	31,68	63,68	95,68
75	24,00	56,00	88,00				

$f_m = 33 \text{ Wt.}$

$f_m/100$	0 fm	1 fm	2 fm	$\frac{f_m}{100}$	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
1	0,33	33,33	66,33	26	8,58	41,58	74,58
2	0,66	33,66	66,66	27	8,91	41,91	74,91
3	0,99	33,99	66,99	28	9,24	42,24	75,24
4	1,32	34,32	67,32	29	9,57	42,57	75,57
5	1,65	34,65	67,65	30	9,90	42,90	75,90
6	1,98	34,98	67,98	31	10,23	43,23	76,23
7	2,31	35,31	68,31	32	10,56	43,56	76,56
8	2,64	35,64	68,64	33	10,89	43,89	76,89
9	2,97	35,97	68,97	34	11,22	44,22	77,22
10	3,30	36,30	69,30	35	11,55	44,55	77,55
11	3,63	36,63	69,63	36	11,88	44,88	77,88
12	3,96	36,96	69,96	37	12,21	45,21	78,21
13	4,29	37,29	70,29	38	12,54	45,54	78,54
14	4,62	37,62	70,62	39	12,87	45,87	78,87
15	4,95	37,95	70,95	40	13,20	46,20	79,20
16	5,28	38,28	71,28	41	13,53	46,53	79,53
17	5,61	38,61	71,61	42	13,86	46,86	79,86
18	5,94	38,94	71,94	43	14,19	47,19	80,19
19	6,27	39,27	72,27	44	14,52	47,52	80,52
20	6,60	39,60	72,60	45	14,85	47,85	80,85
21	6,93	39,93	72,93	46	15,18	48,18	81,18
22	7,26	40,26	73,26	47	15,51	48,51	81,51
23	7,59	40,59	73,59	48	15,84	48,84	81,84
24	7,92	40,92	73,92	49	16,17	49,17	82,17
25	8,25	41,25	74,25	50	16,50	49,50	82,50

$$fm = 33 \text{ Mf}$$

$\frac{fm}{100}$	0 fm	1 fm	2 fm	$\frac{m}{10}$	0 fm	1 fm	2 fm
	Marf				Marf		
51	16,88	49,83	82,83	76	25,08	58,08	91,08
52	17,16	50,16	83,16	77	25,41	58,41	91,41
53	17,49	50,49	83,49	78	25,74	58,74	91,74
54	17,82	50,82	83,82	79	26,07	59,07	92,07
55	18,15	51,15	84,15	80	26,40	59,40	92,40
56	18,48	51,48	84,48	81	26,73	59,73	92,73
57	18,81	51,81	84,81	82	27,06	60,06	93,06
58	19,14	52,14	85,14	83	27,39	60,39	93,39
59	19,47	52,47	85,47	84	27,72	60,72	93,72
60	19,80	52,80	85,80	85	28,05	61,05	94,05
61	20,13	53,13	86,13	86	28,38	61,38	94,38
62	20,46	53,46	86,46	87	28,71	61,71	94,71
63	20,79	53,79	86,79	88	29,04	62,04	95,04
64	21,12	54,12	87,12	89	29,37	62,37	95,37
65	21,45	54,45	87,45	90	29,70	62,70	95,70
66	21,78	54,78	87,78	91	30,03	63,03	96,03
67	22,11	55,11	88,11	92	30,36	63,36	96,36
68	22,44	55,44	88,44	93	30,69	63,69	96,69
69	22,77	55,77	88,77	94	31,02	64,02	97,02
70	23,10	56,10	89,10	95	31,35	64,35	97,35
71	23,43	56,43	89,43	96	31,68	64,68	97,68
72	23,76	56,76	89,76	97	32,01	65,01	98,01
73	24,09	57,09	90,09	98	32,34	65,34	98,34
74	24,42	57,42	90,42	99	32,67	65,67	98,67
75	24,75	57,75	90,75				



fm = 34 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
1	0,34	34,34	68,34	26	8,84	42,84	76,84
2	0,68	34,68	68,68	27	9,18	43,18	77,18
3	1,02	35,02	69,02	28	9,52	43,52	77,52
4	1,36	35,36	69,36	29	9,86	43,86	77,86
5	1,70	35,70	69,70	30	10,20	44,20	78,20
6	2,04	36,04	70,04	31	10,54	44,54	78,54
7	2,38	36,38	70,38	32	10,88	44,88	78,88
8	2,72	36,72	70,72	33	11,22	45,22	79,22
9	3,06	37,06	71,06	34	11,56	45,56	79,56
10	3,40	37,40	71,40	35	11,90	45,90	79,90
11	3,74	37,74	71,74	36	12,24	46,24	80,24
12	4,08	38,08	72,08	37	12,58	46,58	80,58
13	4,42	38,42	72,42	38	12,92	46,92	80,92
14	4,76	38,76	72,76	39	13,26	47,26	81,26
15	5,10	39,10	73,10	40	13,60	47,60	81,60
16	5,44	39,44	73,44	41	13,94	47,94	81,94
17	5,78	39,78	73,78	42	14,28	48,28	82,28
18	6,12	40,12	74,12	43	14,62	48,62	82,62
19	6,46	40,46	74,46	44	14,96	48,96	82,96
20	6,80	40,80	74,80	45	15,30	49,30	83,30
21	7,14	41,14	75,14	46	15,64	49,64	83,64
22	7,48	41,48	75,48	47	15,98	49,98	83,98
23	7,82	41,82	75,82	48	16,32	50,32	84,32
24	8,16	42,16	76,16	49	16,66	50,66	84,66
25	8,50	42,50	76,50	50	17,00	51,00	85,00

fm = 34 Wt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
51	17,34	51,34	85,34	76	25,84	59,84	93,84
52	17,68	51,68	85,68	77	26,18	60,18	94,18
53	18,02	52,02	86,02	78	26,52	60,52	94,52
54	18,36	52,36	86,36	79	26,82	60,86	94,86
55	18,70	52,70	86,70	80	27,20	61,20	95,20
56	19,04	53,04	87,04	81	27,54	61,54	95,54
57	19,38	53,38	87,38	82	27,88	61,88	95,88
58	19,72	53,72	87,72	83	28,22	62,22	96,22
59	20,06	54,06	88,06	84	28,56	62,56	96,56
60	20,40	54,40	88,40	85	28,90	62,90	96,90
61	20,74	54,74	88,74	86	29,24	63,24	97,24
62	21,08	55,08	89,08	87	29,58	63,58	97,58
63	21,42	55,42	89,42	88	29,92	63,92	97,92
64	21,76	55,76	89,76	89	30,26	64,26	98,26
65	22,10	56,10	90,10	90	30,60	64,60	98,60
66	22,44	56,44	90,44	91	30,94	64,94	98,94
67	22,78	56,78	90,78	92	31,28	65,28	99,28
68	23,12	57,12	91,12	93	31,62	65,62	99,62
69	23,46	57,46	91,46	94	31,96	65,96	99,96
70	23,80	57,80	91,80	95	32,30	66,30	100,30
71	24,14	58,14	92,14	96	32,64	66,64	100,64
72	24,48	58,48	92,48	97	32,98	66,98	100,98
73	24,82	58,82	92,82	98	33,32	67,32	101,32
74	25,16	59,16	93,16	99	33,66	67,66	101,66
75	25,50	59,50	93,50				

fm = 35 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mtf				Mtf		
1	0,35	35,35	70,35	26	9,10	44,10	79,10
2	0,70	35,70	70,70	27	9,45	44,45	79,45
3	1,05	36,05	71,05	28	9,80	44,80	79,80
4	1,40	36,40	71,40	29	10,15	45,15	80,15
5	1,75	36,75	71,75	30	10,50	45,50	80,50
6	2,10	37,10	72,10	31	10,85	45,85	80,85
7	2,45	37,45	72,45	32	11,20	46,20	81,20
8	2,80	37,80	72,80	33	11,55	46,55	81,55
9	3,15	38,15	73,15	34	11,90	46,90	81,90
10	3,50	38,50	73,50	35	12,25	47,25	82,25
11	3,85	38,85	73,85	36	12,60	47,60	82,60
12	4,20	39,20	74,20	37	12,95	47,95	82,95
13	4,55	39,55	74,55	38	13,30	48,30	83,30
14	4,90	39,90	74,90	39	13,65	48,65	83,65
15	5,25	40,25	75,25	40	14,00	49,00	84,00
16	5,60	40,60	75,60	41	14,35	49,35	84,35
17	5,95	40,95	75,95	42	14,70	49,70	84,70
18	6,30	41,30	76,30	43	15,05	50,05	85,05
19	6,65	41,65	76,65	44	15,40	50,40	85,40
20	7,00	42,00	77,00	45	15,75	50,75	85,75
21	7,35	42,35	77,35	46	16,10	51,10	86,10
22	7,70	42,70	77,70	47	16,45	51,45	86,45
23	8,05	43,05	78,05	48	16,80	51,80	86,80
24	8,40	43,40	78,40	49	17,15	52,15	87,15
25	8,75	43,75	78,75	50	17,50	52,50	87,50

fm = 35 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
51	17,85	52,85	87,85	76	26,60	61,60	96,60
52	18,20	53,20	88,20	77	26,95	61,95	96,95
53	18,55	53,55	88,55	78	27,30	62,30	97,30
54	18,90	53,90	88,90	79	27,65	62,65	97,65
55	19,25	54,25	89,25	80	28,00	63,00	98,00
56	19,60	54,60	89,60	81	28,35	63,35	98,35
57	19,95	54,95	89,95	82	28,70	63,70	98,70
58	20,30	55,30	90,30	83	29,05	64,05	99,05
59	20,65	55,65	90,65	84	29,40	64,40	99,40
60	21,00	56,00	91,00	85	29,75	64,75	99,75
61	21,35	56,35	91,35	86	30,10	65,10	100,10
62	21,70	56,70	91,70	87	30,45	65,45	100,45
63	22,05	57,05	92,05	88	30,80	65,80	100,80
64	22,40	57,40	92,40	89	31,15	66,15	101,15
65	22,75	57,75	92,75	90	31,50	66,50	101,50
66	23,10	58,10	93,10	91	31,85	66,85	101,85
67	23,45	58,45	93,45	92	32,20	67,20	102,20
68	23,80	58,80	93,80	93	32,55	67,55	102,55
69	24,15	59,15	94,15	94	32,90	67,90	102,90
70	24,50	59,50	94,50	95	33,25	68,25	103,25
71	24,85	59,85	94,85	96	33,60	68,60	103,60
72	25,20	60,20	95,20	97	33,95	68,95	103,95
73	25,55	60,55	95,55	98	34,30	69,30	104,30
74	25,90	60,90	95,90	99	34,65	69,65	104,65
75	26,25	61,25	96,25				

fm = 36 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Maf				Maf		
1	0,36	36,36	72,36	26	9,36	45,36	81,36
2	0,72	36,72	72,72	27	9,72	45,72	81,72
3	1,08	37,08	73,08	28	10,08	46,08	82,08
4	1,44	37,44	73,44	29	10,44	46,44	82,44
5	1,80	37,80	73,80	30	10,80	46,80	82,80
6	2,16	38,16	74,16	31	11,16	47,16	83,16
7	2,52	38,52	74,52	32	11,52	47,52	83,52
8	2,88	38,88	74,88	33	11,88	47,88	83,88
9	3,24	39,24	75,24	34	12,24	48,24	84,24
10	3,60	39,60	75,60	35	12,60	48,60	84,60
11	3,96	39,96	75,96	36	12,96	48,96	84,96
12	4,32	40,32	76,32	37	13,32	49,32	85,32
13	4,68	40,68	76,68	38	13,68	49,68	85,68
14	5,04	41,04	77,04	39	14,04	50,04	86,04
15	5,40	41,40	77,40	40	14,40	50,40	86,40
16	5,76	41,76	77,76	41	14,76	50,76	86,76
17	6,12	42,12	78,12	42	15,12	51,12	87,12
18	6,48	42,48	78,48	43	15,48	51,48	87,48
19	6,84	42,84	78,84	44	15,84	51,84	87,84
20	7,20	43,20	79,20	45	16,20	52,20	88,20
21	7,56	43,56	79,56	46	16,56	52,56	88,56
22	7,92	43,92	79,92	47	16,92	52,92	88,92
23	8,28	44,28	80,28	48	17,28	53,28	89,28
24	8,64	44,64	80,64	49	17,64	53,64	89,64
25	9,00	45,00	81,00	50	18,00	54,00	90,00

fm = 36 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				- Mart		
51	18,36	54,36	90,36	76	27,36	63,36	99,36
52	18,72	54,72	90,72	77	27,72	63,72	99,72
53	19,08	55,08	91,08	78	28,08	64,08	100,08
54	19,44	55,44	91,44	79	28,44	64,44	100,44
55	19,80	55,80	91,80	80	28,80	64,80	100,80
56	20,16	56,16	92,16	81	29,16	65,16	101,16
57	20,52	56,52	92,52	82	29,52	65,52	101,52
58	20,88	56,88	92,88	83	29,88	65,88	101,88
59	21,24	57,24	93,24	84	30,24	66,24	102,24
60	21,60	57,60	93,60	85	30,60	66,60	102,60
61	21,96	57,96	93,96	86	30,96	66,96	102,96
62	22,32	58,32	94,32	87	31,32	67,32	103,32
63	22,68	58,68	94,68	88	31,68	67,68	103,68
64	23,04	59,04	95,04	89	32,04	68,04	104,04
65	23,40	59,40	95,40	90	32,40	68,40	104,40
66	23,76	59,76	95,76	91	32,76	68,76	104,76
67	24,12	60,12	96,12	92	33,12	69,12	105,12
68	24,48	60,48	96,48	93	33,48	69,48	105,48
69	24,84	60,84	96,84	94	33,84	69,84	105,84
70	25,20	61,20	97,20	95	34,20	70,20	106,20
71	25,56	61,56	97,56	96	34,56	70,56	106,56
72	25,92	61,92	97,92	97	34,92	70,92	106,92
73	26,28	62,28	98,28	98	35,28	71,28	107,28
74	26,64	62,64	98,64	99	35,64	71,64	107,64
75	27,00	63,00	99,00				

$$\text{fm} = 37 \text{ Mf.}$$

$\text{fm}/100$	0 fm	1 fm	2 fm	$\text{fm}/100$	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
1	0,37	37,37	74,37	26	9,62	46,62	83,62
2	0,74	37,74	74,74	27	9,99	46,99	83,99
3	1,11	38,11	75,11	28	10,36	47,36	84,36
4	1,48	38,48	75,48	29	10,73	47,73	84,73
5	1,85	38,85	75,85	30	11,10	48,10	85,10
6	2,22	39,22	76,22	31	11,47	48,47	85,47
7	2,59	39,59	76,59	32	11,84	48,84	85,84
8	2,96	39,96	76,96	33	12,21	49,21	86,21
9	3,33	40,33	77,33	34	12,58	49,58	86,58
10	3,70	40,70	77,70	35	12,95	49,95	86,95
11	4,07	41,07	78,07	36	13,32	50,32	87,32
12	4,44	41,44	78,44	37	13,69	50,69	87,69
13	4,81	41,81	78,81	38	14,06	51,06	88,06
14	5,18	42,18	79,18	39	14,43	51,43	88,43
15	5,55	42,55	79,55	40	14,80	51,80	88,80
16	5,92	42,92	79,92	41	15,17	52,17	89,17
17	6,29	43,29	80,29	42	15,54	52,54	89,54
18	6,66	43,66	80,66	43	15,91	52,91	89,91
19	7,03	44,03	81,03	44	16,28	53,28	90,28
20	7,40	44,40	81,40	45	16,65	53,65	90,65
21	7,77	44,77	81,77	46	17,02	54,02	91,02
22	8,14	45,14	82,14	47	17,39	54,39	91,39
23	8,51	45,51	82,51	48	17,76	54,76	91,76
24	8,88	45,88	82,88	49	18,13	55,13	92,13
25	9,25	46,25	83,25	50	18,50	55,50	92,50

fm = 37 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Marf				Marf		
51	18,87	55,87	92,87	76	28,12	65,12	102,12
52	19,24	56,24	93,24	77	28,49	65,49	102,49
53	19,61	56,61	93,61	78	28,86	65,86	102,86
54	19,98	56,98	93,98	79	29,23	66,23	103,23
55	20,35	57,35	94,35	80	29,60	66,60	103,60
56	20,72	57,72	94,72	81	29,97	66,97	103,97
57	21,09	58,09	95,09	82	30,34	67,34	104,34
58	21,46	58,46	95,46	83	30,71	67,71	104,71
59	21,83	58,83	95,83	84	31,08	68,08	105,08
60	22,20	59,20	96,20	85	31,45	68,45	105,45
61	22,57	59,57	96,57	86	31,82	68,82	105,82
62	22,94	59,94	96,94	87	32,19	69,19	106,19
63	23,31	60,31	97,31	88	32,56	69,56	106,56
64	23,68	60,68	97,68	89	32,93	69,93	106,93
65	24,05	61,05	98,05	90	33,30	70,30	107,30
66	24,42	61,42	98,42	91	33,67	70,67	107,67
67	24,79	61,79	98,79	92	34,04	71,04	108,04
68	25,16	62,16	99,16	93	34,41	71,41	108,41
69	25,53	62,53	99,53	94	34,78	71,78	108,78
70	25,90	62,90	99,90	95	35,15	72,15	109,15
71	26,27	63,27	100,27	96	35,52	72,52	109,52
72	26,64	63,64	100,64	97	35,89	72,89	109,89
73	27,01	64,01	101,01	98	36,26	73,26	110,26
74	27,38	64,38	101,38	99	36,63	73,63	110,63
75	27,75	64,75	101,75				



fm = 38 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm Mart	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm Mart	2 fm
1	0,38	38,38	76,38	26	9,88	47,88	85,88
2	0,76	38,76	76,76	27	10,26	48,26	86,26
3	1,14	39,14	77,14	28	10,64	48,64	86,64
4	1,52	39,52	77,52	29	11,02	49,02	87,02
5	1,90	39,90	77,90	30	11,40	49,40	87,40
6	2,28	40,28	78,28	31	11,78	49,78	87,78
7	2,66	40,66	78,66	32	12,16	50,16	88,16
8	3,04	41,04	79,04	33	12,54	50,54	88,54
9	3,42	41,42	79,42	34	12,92	50,92	88,92
10	3,80	41,80	79,80	35	13,30	51,30	89,30
11	4,18	42,18	80,18	36	13,68	51,68	89,68
12	4,56	42,56	80,56	37	14,06	52,06	90,06
13	4,94	42,94	80,94	38	14,44	52,44	90,44
14	5,32	43,32	81,32	39	14,82	52,82	90,82
15	5,70	43,70	81,70	40	15,20	53,20	91,20
16	6,08	44,08	82,08	41	15,58	53,58	91,58
17	6,46	44,46	82,46	42	15,96	53,96	91,96
18	6,84	44,84	82,84	43	16,34	54,34	92,34
19	7,22	45,22	83,22	44	16,72	54,72	92,72
20	7,60	45,60	83,60	45	17,10	55,10	93,10
21	7,98	45,98	83,98	46	17,48	55,48	93,48
22	8,36	46,36	84,36	47	17,86	55,86	93,86
23	8,74	46,74	84,74	48	18,24	56,24	94,24
24	9,12	47,12	85,12	49	18,62	56,62	94,62
25	9,50	47,50	85,50	50	19,00	57,00	95,00

fm = 38 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
51	19,38	57,38	95,38	76	28,88	66,88	104,88
52	19,76	57,76	95,76	77	29,26	67,26	105,26
53	20,14	58,14	96,14	78	29,64	67,64	105,64
54	20,52	58,52	96,52	79	30,02	68,02	106,02
55	20,90	58,90	96,90	80	30,40	68,40	106,40
56	21,28	59,28	97,28	81	30,78	68,78	106,78
57	21,66	59,66	97,66	82	31,16	69,16	107,16
58	22,04	60,04	98,04	83	31,54	69,54	107,54
59	22,42	60,42	98,42	84	31,92	69,92	107,92
60	22,80	60,80	98,80	85	32,30	70,30	108,30
61	23,18	61,18	99,18	86	32,68	70,68	108,68
62	23,56	61,56	99,56	87	33,06	71,06	109,06
63	23,94	61,94	99,94	88	33,44	71,44	109,44
64	24,32	62,32	100,32	89	33,82	71,82	109,82
65	24,70	62,70	100,70	90	34,20	72,20	110,20
66	25,08	63,08	101,08	91	34,58	72,58	110,58
67	25,46	63,46	101,46	92	34,96	72,96	110,96
68	25,84	63,84	101,84	93	35,34	73,34	111,34
69	26,22	64,22	102,22	94	35,72	73,72	111,72
70	26,60	64,60	102,60	95	36,10	74,10	112,10
71	26,98	64,98	102,98	96	36,48	74,48	112,48
72	27,36	65,36	103,36	97	36,86	74,86	112,86
73	27,74	65,74	103,74	98	37,24	75,24	113,24
74	28,12	66,12	104,12	99	37,62	75,62	113,62
75	28,50	66,50	104,50				

fm = 39 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
1	0,39	39,39	78,39	26	10,14	49,14	88,14
2	0,78	39,78	78,78	27	10,53	49,53	88,53
3	1,17	40,17	79,17	28	10,92	49,92	88,92
4	1,56	40,56	79,56	29	11,31	50,31	89,31
5	1,95	40,95	79,95	30	11,70	50,70	89,70
6	2,34	41,34	80,34	31	12,09	51,09	90,09
7	2,73	41,73	80,73	32	12,48	51,48	90,48
8	3,12	42,12	81,12	33	12,87	51,87	90,87
9	3,51	42,51	81,51	34	13,26	52,26	91,26
10	3,90	42,90	81,90	35	13,65	52,65	91,65
11	4,29	43,29	82,29	36	14,04	53,04	92,04
12	4,68	43,68	82,68	37	14,43	53,43	92,43
13	5,07	44,07	83,07	38	14,82	53,82	92,82
14	5,46	44,46	83,46	39	15,21	54,21	93,21
15	5,85	44,85	83,85	40	15,60	54,60	93,60
16	6,24	45,24	84,24	41	15,99	54,99	93,99
17	6,63	45,63	84,63	42	16,38	55,38	94,38
18	7,02	46,02	85,02	43	16,77	55,77	94,77
19	7,41	46,41	85,41	44	17,16	56,16	95,16
20	7,80	46,80	85,80	45	17,55	56,55	95,55
21	8,19	47,19	86,19	46	17,94	56,94	95,94
22	8,58	47,58	86,58	47	18,33	57,33	96,33
23	8,97	47,97	86,97	48	18,72	57,72	96,72
24	9,36	48,36	87,36	49	19,11	58,11	97,11
25	9,75	48,75	87,75	50	19,50	58,50	97,50

fm = 39 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	8	0 fm	1 fm	2 fm
	Maf			g	Maf		
51	19,89	58,89	97,89	76	29,64	68,64	107,64
52	20,28	59,28	98,28	77	30,03	69,03	108,03
53	20,67	59,67	98,67	78	30,42	69,42	108,42
54	21,06	60,06	99,06	79	30,81	69,81	108,81
55	21,45	60,45	99,45	80	31,20	70,20	109,20
56	21,84	60,84	99,84	81	31,59	70,59	109,59
57	22,23	61,23	100,23	82	31,98	70,98	109,98
58	22,62	61,62	100,62	83	32,37	71,37	110,37
59	23,01	62,01	101,01	84	32,76	71,76	110,76
60	23,40	62,40	101,40	85	33,15	72,15	111,15
61	23,79	62,79	101,79	86	33,54	72,54	111,54
62	24,18	63,18	102,18	87	33,93	72,93	111,93
63	24,57	63,57	102,57	88	34,32	73,32	112,32
64	24,96	63,96	102,96	89	34,71	73,71	112,71
65	25,35	64,35	103,35	90	35,10	74,10	113,10
66	25,74	64,74	103,74	91	35,49	74,49	113,49
67	26,13	65,13	104,13	92	35,88	74,88	113,88
68	26,52	65,52	104,52	93	36,27	75,27	114,27
69	26,91	65,91	104,91	94	36,66	75,66	114,66
70	27,30	66,30	105,30	95	37,05	76,05	115,05
71	27,69	66,69	105,69	96	37,44	76,44	115,44
72	28,08	67,08	106,08	97	37,83	76,83	115,83
73	28,47	67,47	106,47	98	38,22	77,22	116,22
74	28,86	67,86	106,86	99	38,61	77,61	116,61
75	29,25	68,25	107,25				

fm = 40 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
1	0,40	40,40	80,40	26	10,40	50,40	90,40
2	0,80	40,80	80,80	27	10,80	50,80	90,80
3	1,20	41,20	81,20	28	11,20	51,20	91,20
4	1,60	41,60	81,60	29	11,60	51,60	91,60
5	2,00	42,00	82,00	30	12,00	52,00	92,00
6	2,40	42,40	82,40	31	12,40	52,40	92,40
7	2,80	42,80	82,80	32	12,80	52,80	92,80
8	3,20	43,20	83,20	33	13,20	53,20	93,20
9	3,60	43,60	83,60	34	13,60	53,60	93,60
10	4,00	44,00	84,00	35	14,00	54,00	94,00
11	4,40	44,40	84,40	36	14,40	54,40	94,40
12	4,80	44,80	84,80	37	14,80	54,80	94,80
13	5,20	45,20	85,20	38	15,20	55,20	95,20
14	5,60	45,60	85,60	39	15,60	55,60	95,60
15	6,00	46,00	86,00	40	16,00	56,00	96,00
16	6,40	46,40	86,40	41	16,40	56,40	96,40
17	6,80	46,80	86,80	42	16,80	56,80	96,80
18	7,20	47,20	87,20	43	17,20	57,20	97,20
19	7,60	47,60	87,60	44	17,60	57,60	97,60
20	8,00	48,00	88,00	45	18,00	58,00	98,00
21	8,40	48,40	88,40	46	18,40	58,40	98,40
22	8,80	48,80	88,80	47	18,80	58,80	98,80
23	9,20	49,20	89,20	48	19,20	59,20	99,20
24	9,60	49,60	89,60	49	19,60	59,60	99,60
25	10,00	50,00	90,00	50	20,00	60,00	100,00

$$fm = 40 \text{ Mm}$$

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Marf				Marf		
51	20,40	60,40	100,40	76	30,40	70,40	110,40
52	20,80	60,80	100,80	77	30,80	70,80	110,80
53	21,20	61,20	101,20	78	31,20	71,20	111,20
54	21,60	61,60	101,60	79	31,60	71,60	111,60
55	22,00	62,00	102,00	80	32,00	72,00	112,00
56	22,40	62,40	102,40	81	32,40	72,40	112,40
57	22,80	62,80	102,80	82	32,80	72,80	112,80
58	23,20	63,20	103,20	83	33,20	73,20	113,20
59	23,60	63,60	103,60	84	33,60	73,60	113,60
60	24,00	64,00	104,00	85	34,00	74,00	114,00
61	24,40	64,40	104,40	86	34,40	74,40	114,40
62	24,80	64,80	104,80	87	34,80	74,80	114,80
63	25,20	65,20	105,20	88	35,20	75,20	115,20
64	25,60	65,60	105,60	89	35,60	75,60	115,60
65	26,00	66,00	106,00	90	36,00	76,00	116,00
66	26,40	66,40	106,40	91	36,40	76,40	116,40
67	26,80	66,80	106,80	92	36,80	76,80	116,80
68	27,20	67,20	107,20	93	37,20	77,20	117,20
69	27,60	67,60	107,60	94	37,60	77,60	117,60
70	28,00	68,00	108,00	95	38,00	78,00	118,00
71	28,40	68,40	108,40	96	38,40	78,40	118,40
72	28,80	68,80	108,80	97	38,80	78,80	118,80
73	29,20	69,20	109,20	98	39,20	79,20	119,20
74	29,60	69,60	109,60	99	39,60	79,60	119,60
75	30,00	70,00	110,00				

$$\text{fm} = 41 \text{ W.}$$

$\text{fm}/100$	0 fm	1 fm	2 fm	$\text{fm}/100$	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
1	0,41	41,41	82,41	26	10,66	51,66	92,66
2	0,82	41,82	82,82	27	11,07	52,07	93,07
3	1,23	42,23	83,23	28	11,48	52,48	93,48
4	1,64	42,64	83,64	29	11,89	52,89	93,89
5	2,05	43,05	84,05	30	12,30	53,30	94,30
6	2,46	43,46	84,46	31	12,71	53,71	94,71
7	2,87	43,87	84,87	32	13,12	54,12	95,12
8	3,28	44,28	85,28	33	13,53	54,53	95,53
9	3,69	44,69	85,69	34	13,94	54,94	95,94
10	4,10	45,10	86,10	35	14,35	55,35	96,35
11	4,51	45,51	86,51	36	14,76	55,76	96,76
12	4,92	45,92	86,92	37	15,17	56,17	97,17
13	5,33	46,33	87,33	38	15,58	56,58	97,58
14	5,74	46,74	87,74	39	15,99	56,99	97,99
15	6,15	47,15	88,15	40	16,40	57,40	98,40
16	6,56	47,56	88,56	41	16,81	57,81	98,81
17	6,97	47,97	88,97	42	17,22	58,22	99,22
18	7,38	48,38	89,38	43	17,63	58,63	99,63
19	7,79	48,79	89,79	44	18,04	59,04	100,04
20	8,20	49,20	90,20	45	18,45	59,45	100,45
21	8,61	49,61	90,61	46	18,86	59,86	100,86
22	9,02	50,02	91,02	47	19,27	60,27	101,27
23	9,43	50,43	91,43	48	19,68	60,68	101,68
24	9,84	50,84	91,84	49	20,09	61,09	102,09
25	10,25	51,25	92,25	50	20,50	61,50	102,50

fm = 41 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Marf				Marf		
51	20,91	61,91	102,91	76	31,16	72,16	113,16
52	21,32	62,32	103,32	77	31,57	72,57	113,57
53	21,73	62,73	103,73	78	31,98	72,98	113,98
54	22,14	63,14	104,14	79	32,39	73,39	114,39
55	22,55	63,55	104,55	80	32,80	73,80	114,80
56	22,96	63,96	104,96	81	33,21	74,21	115,21
57	23,37	64,37	105,37	82	33,62	74,62	115,62
58	23,78	64,78	105,78	83	34,03	75,03	116,03
59	24,19	65,19	106,19	84	34,44	75,44	116,44
60	24,60	65,60	106,60	85	34,85	75,85	116,85
61	25,01	66,01	107,01	86	35,26	76,26	117,26
62	25,42	66,42	107,42	87	35,67	76,67	117,67
63	25,83	66,83	107,83	88	36,08	77,08	118,08
64	26,24	67,24	108,24	89	36,49	77,49	118,49
65	26,65	67,65	108,65	90	36,90	77,90	118,90
66	27,06	68,06	109,06	91	37,31	78,31	119,31
67	27,47	68,47	109,47	92	37,72	78,72	119,72
68	27,88	68,88	109,88	93	38,13	79,13	120,13
69	28,29	69,29	110,29	94	38,54	79,54	120,54
70	28,70	69,70	110,70	95	38,95	79,95	120,95
71	29,11	70,11	111,11	96	39,36	80,36	121,36
72	29,52	70,52	111,52	97	39,77	80,77	121,77
73	29,93	70,93	111,93	98	40,18	81,18	122,18
74	30,34	71,34	112,34	99	40,59	81,59	122,59
75	30,75	71,75	112,75				



fm = 42 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Maf				Maf		
1	0,42	42,42	84,42	26	10,92	52,92	94,92
2	0,84	42,84	84,84	27	11,34	53,34	95,34
3	1,26	43,26	85,26	28	11,76	53,76	95,76
4	1,68	43,68	85,68	29	12,18	54,18	96,18
5	2,10	44,10	86,10	30	12,60	54,60	96,60
6	2,52	44,52	86,52	31	13,02	55,02	97,02
7	2,94	44,94	86,94	32	13,44	55,44	97,44
8	3,36	45,36	87,36	33	13,86	55,86	97,86
9	3,78	45,78	87,78	34	14,28	56,28	98,28
10	4,20	46,20	88,20	35	14,70	56,70	98,70
11	4,62	46,62	88,62	36	15,12	57,12	99,12
12	5,04	47,04	89,04	37	15,54	57,54	99,54
13	5,46	47,46	89,46	38	15,96	57,96	99,96
14	5,88	47,88	89,88	39	16,38	58,38	100,38
15	6,30	48,30	90,30	40	16,80	58,80	100,80
16	6,72	48,72	90,72	41	17,22	59,22	101,22
17	7,14	49,14	91,14	42	17,64	59,64	101,64
18	7,56	49,56	91,56	43	18,06	60,06	102,06
19	7,98	49,98	91,98	44	18,48	60,48	102,48
20	8,40	50,40	92,40	45	18,90	60,90	102,90
21	8,82	50,82	92,82	46	19,32	61,32	103,32
22	9,24	51,24	93,24	47	19,74	61,74	103,74
23	9,66	51,66	93,66	48	20,16	62,16	104,16
24	10,08	52,08	94,08	49	20,58	62,58	104,58
25	10,50	52,50	94,50	50	21,00	63,00	105,00

fm = 42 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Maf				Maf		
51	21,42	63,42	105,42	76	31,92	73,92	115,92
52	21,84	63,84	105,84	77	32,34	74,34	116,34
53	22,26	64,26	106,26	78	32,76	74,76	116,76
54	22,68	64,68	106,68	79	33,18	75,18	117,18
55	23,10	65,10	107,10	80	33,60	75,60	117,60
56	23,52	65,52	107,52	81	34,02	76,02	118,02
57	23,94	65,94	107,94	82	34,44	76,44	118,44
58	24,36	66,36	108,36	83	34,86	76,86	118,86
59	24,78	66,78	108,78	84	35,28	77,28	119,28
60	25,20	67,20	109,20	85	35,70	77,70	119,70
61	25,62	67,62	109,62	86	36,12	78,12	120,12
62	26,04	68,04	110,04	87	36,54	78,54	120,54
63	26,46	68,46	110,46	88	36,96	78,96	120,96
64	26,88	68,88	110,88	89	37,38	79,38	121,38
65	27,30	69,30	111,30	90	37,80	79,80	121,80
66	27,72	69,72	111,72	91	38,22	80,22	122,22
67	28,14	70,14	112,14	92	38,64	80,64	122,64
68	28,56	70,56	112,56	93	39,06	81,06	123,06
69	28,98	70,98	112,98	94	39,48	81,48	123,48
70	29,40	71,40	113,40	95	39,90	81,90	123,90
71	29,82	71,82	113,82	96	40,32	82,32	124,32
72	30,24	72,24	114,24	97	40,74	82,74	124,74
73	30,66	72,66	114,66	98	41,16	83,16	125,16
74	31,08	73,08	115,08	99	41,58	83,58	125,58
75	31,50	73,50	115,50				

$$fm = 43 \text{ Mt.}$$

$\frac{fm}{100}$	0 fm	1 fm	2 fm	$\frac{fm}{100}$	0 fm	1 fm	2 fm
	Mt				Mt		
1	0,43	43,43	86,43	26	11,18	54,18	97,18
2	0,86	43,86	86,86	27	11,61	54,61	97,61
3	1,29	44,29	87,29	28	12,04	55,04	98,04
4	1,72	44,72	87,72	29	12,47	55,47	98,47
5	2,15	45,15	88,15	30	12,90	55,90	98,90
6	2,58	45,58	88,58	31	13,33	56,33	99,33
7	3,01	46,01	89,01	32	13,76	56,76	99,76
8	3,44	46,44	89,44	33	14,19	57,19	100,19
9	3,87	46,87	89,87	34	14,62	57,62	100,62
10	4,30	47,30	90,30	35	15,05	58,05	101,05
11	4,73	47,73	90,73	36	15,48	58,48	101,48
12	5,16	48,16	91,16	37	15,91	58,91	101,91
13	5,59	48,59	91,59	38	16,34	59,34	102,34
14	6,02	49,02	92,02	39	16,77	59,77	102,77
15	6,45	49,45	92,45	40	17,20	60,20	103,20
16	6,88	49,88	92,88	41	17,63	60,63	103,63
17	7,31	50,31	93,31	42	18,06	61,06	104,06
18	7,74	50,74	93,74	43	18,49	61,49	104,49
19	8,17	51,17	94,17	44	18,92	61,92	104,92
20	8,60	51,60	94,60	45	19,35	62,35	105,35
21	9,03	52,03	95,03	46	19,78	62,78	105,78
22	9,46	52,46	95,46	47	20,21	63,21	106,21
23	9,89	52,89	95,89	48	20,64	63,64	106,64
24	10,32	53,32	96,32	49	21,07	64,07	107,07
25	10,75	53,75	96,75	50	21,50	64,50	107,50

fm = 43 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mt				Mt		
51	21,93	64,93	107,93	76	32,68	75,68	118,68
52	22,36	65,36	108,36	77	33,11	76,11	119,11
53	22,79	65,79	108,79	78	33,54	76,54	119,54
54	23,22	66,22	109,22	79	33,97	76,97	119,97
55	23,65	66,65	109,65	80	34,40	77,40	120,40
56	24,08	67,08	110,08	81	34,83	77,83	120,83
57	24,51	67,51	110,51	82	35,26	78,26	121,26
58	24,94	67,94	110,94	83	35,69	78,69	121,69
59	25,37	68,37	111,37	84	36,12	79,12	122,12
60	25,80	68,80	111,80	85	36,55	79,55	122,55
61	26,23	69,23	112,23	86	36,98	79,98	122,98
62	26,66	69,66	112,66	87	37,41	80,41	123,41
63	27,09	70,09	113,09	88	37,84	80,84	123,84
64	27,52	70,52	113,52	89	38,27	81,27	124,27
65	27,95	70,95	113,95	90	38,70	81,70	124,70
66	28,38	71,38	114,38	91	39,13	82,13	125,13
67	28,81	71,81	114,81	92	39,56	82,56	125,56
68	29,24	72,24	115,24	93	39,99	82,99	125,99
69	29,67	72,67	115,67	94	40,42	83,42	126,42
70	30,10	73,10	116,10	95	40,85	83,85	126,85
71	30,53	73,53	116,53	96	41,28	84,28	127,28
72	30,96	73,96	116,96	97	41,71	84,71	127,71
73	31,39	74,39	117,39	98	42,14	85,14	128,14
74	31,82	74,82	117,82	99	42,57	85,57	128,57
75	32,25	75,25	118,25				

fm = 44 Wt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
1	0,44	44,44	88,44	26	11,44	55,44	99,44
2	0,88	44,88	88,88	27	11,88	55,88	99,88
3	1,32	45,32	89,32	28	12,32	56,32	100,32
4	1,76	45,76	89,76	29	12,76	56,76	100,76
5	2,20	46,20	90,20	30	13,20	57,20	101,20
6	2,64	46,64	90,64	31	13,64	57,64	101,64
7	3,08	47,08	91,08	32	14,08	58,08	102,08
8	3,52	47,52	91,52	33	14,52	58,52	102,52
9	3,96	47,96	91,96	34	14,96	58,96	102,96
10	4,40	48,40	92,40	35	15,40	59,40	103,40
11	4,84	48,84	92,84	36	15,84	59,84	103,84
12	5,28	49,28	93,28	37	16,28	60,28	104,28
13	5,72	49,72	93,72	38	16,72	60,72	104,72
14	6,16	50,16	94,16	39	17,16	61,16	105,16
15	6,60	50,60	94,60	40	17,60	61,60	105,60
16	7,04	51,04	95,04	41	18,04	62,04	106,04
17	7,48	51,48	95,48	42	18,48	62,48	106,48
18	7,92	51,92	95,92	43	18,92	62,92	106,92
19	8,36	52,36	96,36	44	19,36	63,36	107,36
20	8,80	52,80	96,80	45	19,80	63,80	107,80
21	9,24	53,24	97,24	46	20,24	64,24	108,24
22	9,68	53,68	97,68	47	20,68	64,68	108,68
23	10,12	54,12	98,12	48	21,12	65,12	109,12
24	10,56	54,56	98,56	49	21,56	65,56	109,56
25	11,00	55,00	99,00	50	22,00	66,00	110,00

fm = 44 Mr.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mrf				Mrf		
51	22,44	66,44	110,44	76	33,44	77,44	121,44
52	22,88	66,88	110,88	77	33,88	77,88	121,88
53	23,32	67,32	111,32	78	34,32	78,32	122,32
54	23,76	67,76	111,76	79	34,76	78,76	122,76
55	24,20	68,20	112,20	80	35,20	79,20	123,20
56	24,64	68,64	112,64	81	35,64	79,64	123,64
57	25,08	69,08	113,08	82	36,08	80,08	124,08
58	25,52	69,52	113,52	83	36,52	80,52	124,52
59	25,96	69,96	113,96	84	36,96	80,96	124,96
60	26,40	70,40	114,40	85	37,40	81,40	125,40
61	26,84	70,84	114,84	86	37,84	81,84	125,84
62	27,28	71,28	115,28	87	38,28	82,28	126,28
63	27,72	71,72	115,72	88	38,72	82,72	126,72
64	28,16	72,16	116,16	89	39,16	83,16	127,16
65	28,60	72,60	116,60	90	39,60	83,60	127,60
66	29,04	73,04	117,04	91	40,04	84,04	128,04
67	29,48	73,48	117,48	92	40,48	84,48	128,48
68	29,92	73,92	117,92	93	40,92	84,92	128,92
69	30,36	74,36	118,36	94	41,36	85,36	129,36
70	30,80	74,80	118,80	95	41,80	85,80	129,80
71	31,24	75,24	119,24	96	42,24	86,24	130,24
72	31,68	75,68	119,68	97	42,68	87,68	130,68
73	32,12	76,12	120,12	98	43,12	87,12	131,12
74	32,56	76,56	120,56	99	43,56	87,56	131,56
75	33,00	77,00	121,00				

fm = 45 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
1	0,45	45,45	90,45	26	11,70	56,70	101,70
2	0,90	45,90	90,90	27	12,15	57,15	102,15
3	1,35	46,35	91,35	28	12,60	57,60	102,60
4	1,80	46,80	91,80	29	13,05	58,05	103,05
5	2,25	47,25	92,25	30	13,50	58,50	103,50
6	2,70	47,70	92,70	31	13,95	58,95	103,95
7	3,15	48,15	93,15	32	14,40	59,40	104,40
8	3,60	48,60	93,60	33	14,85	59,85	104,85
9	4,05	49,05	94,05	34	15,30	60,30	105,30
10	4,50	49,50	94,50	35	15,75	60,75	105,75
11	4,95	49,95	94,95	36	16,20	61,20	106,20
12	5,40	50,40	95,40	37	16,65	61,65	106,65
13	5,85	50,85	95,85	38	17,10	62,10	107,10
14	6,30	51,30	96,30	39	17,55	62,55	107,55
15	6,75	51,75	96,75	40	18,00	63,00	108,00
16	7,20	52,20	97,20	41	18,45	63,45	108,45
17	7,65	52,65	97,65	42	18,90	63,90	108,90
18	8,10	53,10	98,10	43	19,35	64,35	109,35
19	8,55	53,55	98,55	44	19,80	64,80	109,80
20	9,00	54,00	99,00	45	20,25	65,25	110,25
21	9,45	54,45	99,45	46	20,70	65,70	110,70
22	9,90	54,90	99,90	47	21,15	66,15	111,15
23	10,35	55,35	100,35	48	21,60	66,60	111,60
24	10,80	55,80	100,80	49	22,05	67,05	112,05
25	11,25	56,25	101,25	50	22,50	67,50	112,50

fm = 45 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Maf				Maf		
51	22,95	67,95	112,95	76	34,20	79,20	124,20
52	23,40	68,40	113,40	77	34,65	79,65	124,65
53	23,85	68,85	113,85	78	35,10	80,10	125,10
54	24,30	69,30	114,30	79	35,55	80,55	125,55
55	24,75	69,75	114,75	80	36,00	81,00	126,00
56	25,20	70,20	115,20	81	36,45	81,45	126,45
57	25,65	70,65	115,65	82	36,90	81,90	126,90
58	26,10	71,10	116,10	83	37,35	82,35	127,35
59	26,55	71,55	116,55	84	37,80	82,80	127,80
60	27,00	72,00	117,00	85	38,25	83,25	128,25
61	27,45	72,45	117,45	86	38,70	83,70	128,70
62	27,90	72,90	117,90	87	39,15	84,15	129,15
63	28,35	73,35	118,35	88	39,60	84,60	129,60
64	28,80	73,80	118,80	89	40,05	85,05	130,05
65	29,25	74,25	119,25	90	40,50	85,50	130,50
66	29,70	74,70	119,70	91	40,95	85,95	130,95
67	30,15	75,15	120,15	92	41,40	86,40	131,40
68	30,60	75,60	120,60	93	41,85	86,85	131,85
69	31,05	76,05	121,05	94	42,30	87,30	132,30
70	31,50	76,50	121,50	95	42,75	87,75	132,75
71	31,95	76,95	121,95	96	43,20	88,20	133,20
72	32,40	77,40	122,40	97	43,65	88,65	133,65
73	32,85	77,85	122,85	98	44,10	89,10	134,10
74	33,30	78,30	123,30	99	44,55	89,55	134,55
75	33,75	78,75	123,75				



fm = 46 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm Maf	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm Maf	2 fm
1	0,46	46,46	92,46	26	11,96	57,96	103,96
2	0,92	46,92	92,92	27	12,42	58,42	104,42
3	1,38	47,38	93,38	28	12,88	58,88	104,88
4	1,84	47,84	93,84	29	13,34	59,34	105,34
5	2,30	48,30	94,30	30	13,80	59,80	105,80
6	2,76	48,76	94,76	31	14,26	60,26	106,26
7	3,22	49,22	95,22	32	14,72	60,72	106,72
8	3,68	49,68	95,68	33	15,18	61,18	107,18
9	4,14	50,14	96,14	34	15,64	61,64	107,64
10	4,60	50,60	96,60	35	16,10	62,10	108,10
11	5,06	51,06	97,06	36	16,56	62,56	108,56
12	5,52	51,52	97,52	37	17,02	63,02	109,02
13	5,98	51,98	97,98	38	17,48	63,48	109,48
14	6,44	52,44	98,44	39	17,94	63,94	109,94
15	6,90	52,90	98,90	40	18,40	64,40	110,40
16	7,36	53,36	99,36	41	18,86	64,86	110,86
17	7,82	53,82	99,82	42	19,32	65,32	111,32
18	8,28	54,28	100,28	43	19,78	65,78	111,78
19	8,74	54,74	100,74	44	20,24	66,24	112,24
20	9,20	55,20	101,20	45	20,70	66,70	112,70
21	9,66	55,66	101,66	46	21,16	67,16	113,16
22	10,12	56,12	102,12	47	21,62	67,62	113,62
23	10,58	56,58	102,58	48	22,08	68,08	114,08
24	11,04	57,04	103,04	49	22,54	68,54	114,54
25	11,50	57,50	103,50	50	23,00	69,00	115,00

$$\text{fm} = 46 \text{ Mf.}$$

$\text{fm}/100$	0 fm	1 fm	2 fm	$\text{fm}/100$	0 fm	1 fm	2 fm
	Mart				Mart		
51	23,46	69,46	115,46	76	34,96	80,96	126,96
52	23,92	69,92	115,92	77	35,42	81,42	127,42
53	24,38	70,38	116,38	78	35,88	81,88	127,88
54	24,84	70,84	116,84	79	36,34	82,34	128,34
55	25,30	71,30	117,30	80	36,80	82,80	128,80
56	25,76	71,76	117,76	81	37,26	83,26	129,26
57	26,22	72,22	118,22	82	37,72	83,72	129,72
58	26,68	72,68	118,68	83	38,18	84,18	130,18
59	27,14	73,14	119,14	84	38,64	84,64	130,64
60	27,60	73,60	119,60	85	39,10	85,10	131,10
61	28,06	74,06	120,06	86	39,56	85,56	131,56
62	28,52	74,52	120,52	87	40,02	86,02	132,02
63	28,98	74,98	120,98	88	40,48	86,48	132,48
64	29,44	75,44	121,44	89	40,94	86,94	132,94
65	29,90	75,90	121,90	90	41,40	87,40	133,40
66	30,36	76,36	122,36	91	41,86	87,86	133,86
67	30,82	76,82	122,82	92	42,32	88,32	134,32
68	31,28	77,28	123,28	93	42,78	88,78	134,78
69	31,74	77,74	123,74	94	43,24	89,24	135,24
70	32,20	78,20	124,20	95	43,70	89,70	135,70
71	32,66	78,66	124,66	96	44,16	90,16	136,16
72	33,12	79,12	125,12	97	44,62	90,62	136,62
73	33,58	79,58	125,58	98	45,08	91,08	137,08
74	34,04	80,04	126,04	99	45,54	91,54	137,54
75	34,50	80,50	126,50				

$$\text{fm} = 47 \text{ Mf.}$$

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Maf				Maf		
1	0,47	47,47	94,47	26	12,22	59,22	106,22
2	0,94	47,94	94,94	27	12,69	59,69	106,69
3	1,41	48,41	95,41	28	13,16	60,16	107,16
4	1,88	48,88	95,88	29	13,63	60,63	107,63
5	2,35	49,35	96,35	30	14,10	61,10	108,10
6	2,82	49,82	96,82	31	14,57	61,57	108,57
7	3,29	50,29	97,29	32	15,04	62,04	109,04
8	3,76	50,76	97,76	33	15,51	62,51	109,51
9	4,23	51,23	98,23	34	15,98	62,98	109,98
10	4,70	51,70	98,70	35	16,45	63,45	110,45
11	5,17	52,17	99,17	36	16,92	63,92	110,92
12	5,64	52,64	99,64	37	17,39	64,39	111,39
13	6,11	53,11	100,11	38	17,86	64,86	111,86
14	6,58	53,58	100,58	39	18,33	65,33	112,33
15	7,05	54,05	101,05	40	18,80	65,80	112,80
16	7,52	54,52	101,52	41	19,27	66,27	113,27
17	7,99	54,99	101,99	42	19,74	66,74	113,74
18	8,46	55,46	102,46	43	20,21	67,21	114,21
19	8,93	55,93	102,93	44	20,68	67,68	114,68
20	9,40	56,40	103,40	45	21,15	68,15	115,15
21	9,87	56,87	103,87	46	21,62	68,62	115,62
22	10,34	57,34	104,34	47	22,09	69,09	116,09
23	10,81	57,81	104,81	48	22,56	69,59	116,59
24	11,28	58,28	105,28	49	23,03	70,03	117,03
25	11,75	58,75	105,75	50	23,50	70,50	117,50

$$fm = 47 \text{ Mf.}$$

$fm/100$	0 fm	1 fm	2 fm	$fm/100$	0 fm	1 fm	2 fm
	Maf				Maf		
51	23,97	70,97	117,97	76	35,72	82,72	129,72
52	24,44	71,44	118,44	77	36,19	83,19	130,19
53	24,91	71,91	118,91	78	36,66	83,66	130,66
54	25,38	72,38	119,38	79	37,13	84,13	131,13
55	25,85	72,85	119,85	80	37,60	84,60	131,60
56	26,32	73,32	120,32	81	38,07	85,07	132,07
57	26,79	73,79	120,79	82	38,54	85,54	132,54
58	27,26	74,26	121,26	83	39,01	86,01	133,01
59	27,73	74,73	121,73	84	39,48	86,48	133,48
60	28,20	75,20	122,20	85	39,95	86,95	133,95
61	28,67	75,67	122,67	86	40,42	87,42	134,42
62	29,14	76,14	123,14	87	40,89	87,89	134,89
63	29,61	76,61	123,61	88	41,36	88,36	135,36
64	30,08	77,08	124,08	89	41,83	88,83	135,83
65	30,55	77,55	124,55	90	42,30	89,30	136,30
66	31,02	78,02	125,02	91	42,77	89,77	136,77
67	31,49	78,49	125,49	92	43,24	90,24	137,24
68	31,96	78,96	125,96	93	43,71	90,71	137,71
69	32,43	79,43	126,43	94	44,18	91,18	138,18
70	32,90	79,90	126,90	95	44,65	91,65	138,65
71	33,37	80,37	127,37	96	45,12	92,12	139,12
72	33,84	80,84	127,84	97	45,59	92,59	139,59
73	34,31	81,31	128,31	98	46,06	93,06	140,06
74	34,78	81,78	128,78	99	46,53	93,53	140,53
75	35,25	82,25	129,25				

fm = 48 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Maf				Maf		
1	0,48	48,48	96,48	26	12,48	60,48	108,48
2	0,96	48,96	96,96	27	12,96	60,96	108,96
3	1,44	49,44	97,44	28	13,44	61,44	109,44
4	1,92	49,92	97,92	29	13,92	61,92	109,92
5	2,40	50,40	98,40	30	14,40	62,40	110,40
6	2,88	50,88	98,88	31	14,88	62,88	110,88
7	3,36	51,36	99,36	32	15,36	63,36	111,36
8	3,84	51,84	99,84	33	15,84	63,84	111,84
9	4,32	52,32	100,32	34	16,32	64,32	112,32
10	4,80	52,80	100,80	35	16,80	64,80	112,80
11	5,28	53,28	101,28	36	17,28	65,28	113,28
12	5,76	53,76	101,76	37	17,76	65,76	113,76
13	6,24	54,24	102,24	38	18,24	66,24	114,24
14	6,72	54,72	102,72	39	18,72	66,72	114,72
15	7,20	55,20	103,20	40	19,20	67,20	115,20
16	7,68	55,68	103,68	41	19,68	67,68	115,68
17	8,16	56,16	104,16	42	20,16	68,16	116,16
18	8,64	56,64	104,64	43	20,64	68,64	116,64
19	9,12	57,12	105,12	44	21,12	69,12	117,12
20	9,60	57,60	105,60	45	21,60	69,60	117,60
21	10,08	58,08	106,08	46	22,08	70,08	118,08
22	10,56	58,56	106,56	47	22,56	70,56	118,56
23	11,04	59,04	107,04	48	23,04	71,04	119,04
24	11,52	59,52	107,52	49	23,52	71,52	119,52
25	12,00	60,00	108,00	50	24,00	72,00	120,00

fm = 48 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Maf				Maf		
51	24,48	72,48	120,48	76	36,48	84,48	132,48
52	24,96	72,96	120,96	77	36,96	84,96	132,96
53	25,44	73,44	121,44	78	37,44	85,44	133,44
54	25,92	73,92	121,92	79	37,92	85,92	133,92
55	26,40	74,40	122,40	80	38,40	86,40	134,40
56	26,88	74,88	122,88	81	38,88	86,88	134,88
57	27,36	75,36	123,36	82	39,36	87,36	135,36
58	27,84	75,84	123,84	83	39,84	87,84	135,84
59	28,32	76,32	124,32	84	40,32	88,32	136,32
60	28,80	76,80	124,80	85	40,80	88,80	136,80
61	29,28	77,28	125,28	86	41,28	89,28	137,28
62	29,76	77,76	125,76	87	41,76	89,76	137,76
63	30,24	78,24	126,24	88	42,24	90,24	138,24
64	30,72	78,72	126,72	89	42,72	90,72	138,72
65	31,20	79,20	127,20	90	43,20	91,20	139,20
66	31,68	79,68	127,68	91	43,68	91,68	139,68
67	32,16	80,16	128,16	92	44,16	92,16	140,16
68	32,64	80,64	128,64	93	44,64	92,64	140,64
69	33,12	81,12	129,12	94	45,12	93,12	141,12
70	33,60	81,60	129,60	95	45,60	93,60	141,60
71	34,08	82,08	130,08	96	46,08	94,08	142,08
72	34,56	82,56	130,56	97	46,56	94,56	142,56
73	35,04	83,04	131,04	98	47,04	95,04	143,04
74	35,52	83,52	131,52	99	47,52	95,52	143,52
75	36,00	84,00	132,00				

fm = 49 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Morf				Morf		
1	0,49	49,49	98,49	26	12,74	61,74	110,74
2	0,98	49,98	98,98	27	13,23	62,23	111,23
3	1,47	50,47	99,47	28	13,72	62,72	111,72
4	1,96	50,96	99,96	29	14,21	63,21	112,21
5	2,45	51,45	100,45	30	14,70	63,70	112,70
6	2,94	51,94	100,94	31	15,19	64,19	113,19
7	3,43	52,43	101,43	32	15,68	64,68	113,68
8	3,92	52,92	101,92	33	16,17	65,17	114,17
9	4,41	53,41	102,41	34	16,66	65,66	114,66
10	4,90	53,90	102,90	35	17,15	66,15	115,15
11	5,39	54,39	103,39	36	17,64	66,64	115,64
12	5,88	54,88	103,88	37	18,13	67,13	116,13
13	6,37	55,37	104,37	38	18,62	67,62	116,62
14	6,86	55,86	104,86	39	19,11	68,11	117,11
15	7,35	56,35	105,35	40	19,60	68,60	117,60
16	7,84	56,84	105,84	41	20,09	69,09	118,09
17	8,33	57,33	106,33	42	20,58	69,58	118,58
18	8,82	57,82	106,82	43	21,07	70,07	119,07
19	9,31	58,31	107,31	44	21,56	70,56	119,56
20	9,80	58,80	107,80	45	22,05	71,05	120,05
21	10,29	59,29	108,29	46	22,54	71,54	120,54
22	10,78	59,78	108,78	47	23,03	72,03	121,03
23	11,27	60,27	109,27	48	23,52	72,52	121,52
24	11,76	60,76	109,76	49	24,01	73,01	122,01
25	12,25	61,25	110,25	50	24,50	73,50	122,50

fm = 49 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Maf				Maf		
51	24,99	73,99	122,99	76	37,24	86,24	135,24
52	25,48	74,48	123,48	77	37,73	86,73	135,73
53	25,97	74,97	123,97	78	38,22	87,22	136,22
54	26,46	75,46	124,46	79	38,71	87,71	136,71
55	26,95	75,95	124,95	80	39,20	88,20	137,20
56	27,44	76,44	125,44	81	39,69	88,69	137,69
57	27,93	76,93	125,93	82	40,18	89,18	138,18
58	28,42	77,42	126,42	83	40,67	89,67	138,67
59	28,91	77,91	126,91	84	41,16	90,16	139,16
60	29,40	78,40	127,40	85	41,65	90,65	139,65
61	29,89	78,89	127,89	86	42,14	91,14	140,14
62	30,38	79,38	128,38	87	42,63	91,63	140,63
63	30,87	79,87	128,87	88	43,12	92,12	141,12
64	31,36	80,36	129,36	89	43,61	92,61	141,61
65	31,85	80,85	129,85	90	44,10	93,10	142,10
66	32,34	81,34	130,34	91	44,59	93,59	142,59
67	32,83	81,83	130,83	92	45,08	94,08	143,08
68	33,32	82,32	131,32	93	45,57	94,57	143,57
69	33,81	82,81	131,81	94	46,06	95,06	144,06
70	34,30	83,30	132,30	95	46,55	95,55	144,55
71	34,79	83,79	132,79	96	47,04	96,04	145,04
72	35,28	84,28	133,28	97	47,53	96,53	145,53
73	35,77	84,77	133,77	98	48,02	97,02	146,02
74	36,26	85,26	134,26	99	48,51	97,51	146,51
75	36,75	85,75	134,75				



fm = 50 Mt.

fm/100	0 fm	1 fm Mart	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm Mart	2 fm
1	0,50	50,50	100,50	26	13,00	63,00	113,00
2	1,00	51,00	101,00	27	13,50	63,50	113,50
3	1,50	51,50	101,50	28	14,00	64,00	114,00
4	2,00	52,00	102,00	29	14,50	64,50	114,50
5	2,50	52,50	102,50	30	15,00	65,00	115,00
6	3,00	53,00	103,00	31	15,50	65,50	115,50
7	3,50	53,50	103,50	32	16,00	66,00	116,00
8	4,00	54,00	104,00	33	16,50	66,50	116,50
9	4,50	54,50	104,50	34	17,00	67,00	117,00
10	5,00	55,00	105,00	35	17,50	67,50	117,50
11	5,50	55,50	105,50	36	18,00	68,00	118,00
12	6,00	56,00	106,00	37	18,50	68,50	118,50
13	6,50	56,50	106,50	38	19,00	69,00	119,00
14	7,00	57,00	107,00	39	19,50	69,50	119,50
15	7,50	57,50	107,50	40	20,00	70,00	120,00
16	8,00	58,00	108,00	41	20,50	70,50	120,50
17	8,50	58,50	108,50	42	21,00	71,00	121,00
18	9,00	59,00	109,00	43	21,50	71,50	121,50
19	9,50	59,50	109,50	44	22,00	72,00	122,00
20	10,00	60,00	110,00	45	22,50	72,50	122,50
21	10,50	60,50	110,50	46	23,00	73,00	123,00
22	11,00	61,00	111,00	47	23,50	73,50	123,50
23	11,50	61,50	111,50	48	24,00	74,00	124,00
24	12,00	62,00	112,00	49	24,50	74,50	124,50
25	12,50	62,50	112,50	50	25,00	75,00	125,00

fm = 50 Mf.

fm/100	0 fm	1 fm	2 fm	fm/100	0 fm	1 fm	2 fm
	Marf				Marf		
51	25,50	75,50	125,50	76	38,00	88,00	138,00
52	26,00	76,00	126,00	77	38,50	88,50	138,50
53	26,50	76,50	126,50	78	39,00	89,00	139,00
54	27,00	77,00	127,00	79	39,50	89,50	139,50
55	27,50	77,50	127,50	80	40,00	90,00	140,00
56	28,00	78,00	128,00	81	40,50	90,50	140,50
57	28,50	78,50	128,50	82	41,00	91,00	141,00
58	29,00	79,00	129,00	83	41,50	91,50	141,50
59	29,50	79,50	129,50	84	42,00	92,00	142,00
60	30,00	80,00	130,00	85	42,50	92,50	142,50
61	30,50	80,50	130,50	86	43,00	93,00	143,00
62	31,00	81,00	131,00	87	43,50	93,50	143,50
63	31,50	81,50	131,50	88	44,00	94,00	144,00
64	32,00	82,00	132,00	89	44,50	94,50	144,50
65	32,50	82,50	132,50	90	45,00	95,00	145,00
66	33,00	83,00	133,00	91	45,50	95,50	145,50
67	33,50	83,50	133,50	92	46,00	96,00	146,00
68	34,00	84,00	134,00	93	46,50	96,50	146,50
69	34,50	84,50	134,50	94	47,00	97,00	147,00
70	35,00	85,00	135,00	95	47,50	97,50	147,50
71	35,50	85,50	135,50	96	48,00	98,00	148,00
72	36,00	86,00	136,00	97	48,50	98,50	148,50
73	36,50	86,50	136,50	98	49,00	99,00	149,00
74	37,00	87,00	137,00	99	49,50	99,50	149,50
75	37,50	87,50	137,50				

Nachstehend genannte Werke über Jagd, Forstwesen und Fischerei seien jedem deutschen Waidmann und Forstmann zur Anschaffung empfohlen.

### **Agrologische Werke:**

**Die Dressur und Führung des Gebrauchshundes.** Von Oberländer. Zweite vermehrte und verbesserte, reich illustrierte Auflage mit einem Bilde Meister Heggewalds. Preis fein geheftet 4 Mk., hochelegant gebunden 5 Mk., Luxusausgabe auf bestem Papier in elegantestem Stehhaberbande 10 Mk.

Bester aller Dressurbücher. — Oberländer ist in Anbetracht seiner mustergiltigen Arbeit zum Ehrenmitgliede des „Vereins für Prüfung von Gebrauchshunden zur Jagd“ ernannt worden.

**Den Hühnerhund zum Gebrauchshund auf Schweiz zu arbeiten als Totverbesser und sicheren Verloren-Appporteur.** Unter Zugrundelegung des im Buchhandel längst vergriffenen, von den kompetentesten Fachmännern beifällig kritisierten, vom hohen Königlich sächsischen Ministerium speciell empfohlenen Buches: „Den Hühnerhund (Dachs- und Schweißhund) auf Schweiz zu arbeiten und scharf an Raubzeug zu machen“, neu bearbeitete, vielfach verbesserte und illustrierte dritte Auflage. Von Heggewald. Preis fein geheftet 1 Mk. 60 Pf., hochelegant gebunden 2 Mk. 50 Pf.

**Signet sich der englische Fieldtrialhund als vielseitiger Gebrauchshund für die deutsche Jägerpraxis?** Von Heggewald. Zweite verbesserte, vermehrte und mit vielen Abbildungen versehene Auflage. Preis fein geheftet 2 Mk., hochelegant gebunden 2 Mk. 80 Pf.

**Der kranke Hund.** Ein gemeinverständlicher Ratgeber für Hundebesitzer, insbesondere für Jäger. Von Tierarzt Dr. G. Hilfreich. Mit 8 Abbildungen. Preis fein geheftet 1 Mk., hochelegant gebunden 1 Mk. 50 Pf.

**Der Dackshund,** seine Geschichte, Zucht und Verwendung zur Jagd über und unter der Erde. Von Emil Igner. Mit einem Bilde Seiner Majestät des Königs Albert von Sachsen, drei Farbentafeln und 123 Abbildungen im Text. Preis fein geheftet 4 Mk., hochelegant gebunden 5 Mk.

### **Gewährte jagdliche Werke:**

**G. E. Diezel, Erfahrungen aus dem Gebiete der Niederjagd.** Vierte Auflage. Mit einem Bildnisse Diezels und vielen

- Abbildungen. Nach der dritten, von **E. G. Diezel** selbst vorbereiteten Auflage herausgegeben von der Redaktion der „Deutschen Jäger-Zeitung“. Preis geheftet 5 Mk., einfach gebunden 6 Mk., in feinen Viehhäberhalbfranzband gebunden 7 Mk. Auch zu beziehen in 10 Lieferungen zu 50 Pf.
- Deutsche Waidmannssprache.** Mit Zugrundelegung des gesamten Quellenmaterials für den praktischen Jäger bearbeitet von **Ernst Ritter von Bombrowski**. Preis gebunden 3 Mk.
- Wildpflege.** Betrachtungen über die winterlichen Wildverluste und ihre Ursachen, über die Degeneration des Wildes und ihre Verhütung, sowie über die bezüglichlichen Vorschläge von **Drömer, Holfeld und Neumeister**. Von **Ernst Ritter von Bombrowski**. Preis fein geheftet 1 Mk. 20 Pf., hochfein gebunden 1 Mk. 80 Pf.
- Wildhege und Wildpflege.** Eine Anleitung zur Verhütung von Wildverlusten, selbst während der strengsten Winter, und ein Beitrag, mit welchen Mitteln wir einen an Körper und Kopfschmuck starken, sich dem Urzustande nähernden Wildstand erzeugen. Von **E. Drömer, Oberförster und Güterdirektor**. Preis fein geheftet 1 Mk. 50 Pf., hochelegant gebunden 2 Mk. 25 Pf.
- Die Sittensjagd mit dem Ahn.** Von **Sittensvogel**. Mit einer Tabelle zum Ansprechen der in Deutschland vorkommenden Tag-Raubvögel, einem Titelbilde und vielen in den Text gedruckten Illustrationen. Preis fein geheftet 1 Mk., hochelegant gebunden 1 Mk. 50 Pf.
- Der Fuchs, seine Jagd und sein Fang.** Von **Lederstrumpf**. Zweite vermehrte und verbesserte illustrierte Auflage. Preis fein geheftet 1 Mk., hochelegant gebunden 1 Mk. 50 Pf.
- Ein Rudel Schelmenlieder aus dem Waidmannsleben.** Vom Verfasser der Memoiren des Hasen Vöffelman. **Wilhelm Bobbers, Clebe**. Preis fein geheftet 1 Mk. 50 Pf.
- Die Geweihsammlung der kgl. Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin.** Von **Dr. G. Börig**. Mit 42 vom Verfasser gezeichneten Abbildungen nebst einer schematischen Darstellung der bei den beschriebenen Geweihen vorhandenen Homologien. Preis fein geheftet 5 Mk., elegant gebunden 6 Mk.
- Ornithologisches Taschenbuch für Jäger und Jagdfreunde.** Tabellen zur Bestimmung, sowie Beschreibung aller Arten der in Deutschland vorkommenden Raubvögel, Fühner, Tauben, Stelz- und Schwimmvögel nebst einem Anhang, Rabenvögel und Drosseln. Zweite Ausgabe. Von **Dr. Ernst Schaff**. Mit 18 vom Verfasser gezeichneten Abbildungen. Preis geheftet 2 Mk., fein gebunden 3 Mk.

**Das Wildgatter,** seine Anlage im allgemeinen nebst specieller Darstellung der gebräuchlichsten und empfehlenswertesten Konstruktionen, Thore und Einsprünge. Herausgegeben im Auftrage des Allgemeinen Deutschen Jagdschutzvereins. Von **Hubert Schumacher,** Königl. Forstassessor. Preis kartoniert 3 Mk.

**Die Kastenfalle** in ihrer zweckmäßigsten Einrichtung, ihre Anfertigung und Anwendung zur leichtesten, sichersten und quallosen Vertilgung des Haarraubzeuges in Jagdgehögen, Gärten, Parkanlagen, Gebäuden u. s. w. Von **M. Stracke,** Förster. Preis geheftet 80 Pf.

**Das Waldwerk in Wort und Bild.** Illustrierte jagdliche Unterhaltungsblätter zur „Deutschen Jägerzeitung“. Bisher erschienen 5 Bände. Preis pro Band hochfein gebunden 4 Mk. Jeder Band ist ein für sich abgeschlossenes kleines Prachtwerk.

### **Zum Verzeichnen der Jagdresultate:**

**Schuß- und Abrechnungsbuch,** Jagdergebnisse in Einnahme und Ausgabe für ein großes Jagdrevier. 40 Bogen stark, Preis dauerhaft in Halbleder gebunden 5 Mk., — 75 Bogen stark, Preis dauerhaft in Halbleder gebunden 7 Mk. 50 Pf.

**Des deutschen Waldmanns Schußliste.** Mit einem Anhang für die Ergebnisse von Treib- und Gesellschaftsjagden. Preis elegant gebunden 5 Mk., in hochfeinen Liebhaberband elegant gebunden 6 Mk. 50 Pf.

**Jagd-Gedenkbuch.** Preis elegant gebunden 4 Mk., in hochfeinen Liebhaber-Einband elegant gebunden 5 Mk. 50 Pf.

**Schußbuch** in Taschenformat. Preis in Leinen dauerhaft gebunden 1 Mk., in Leder fein gebunden 1 Mk. 50 Pf.

### **Forstwesen.**

**Dienstliche Schreiben des Försters.** Eine Anleitung in Regeln und ausgeführten Beispielen zur Erlernung des Geschäftsstils für Forstlehrlinge, die gelernten Jäger beider Bataillonen und angehende Forstsekretäre. Mit Berücksichtigung der Ministerial-Erlasse vom 20. Mai und 19. Juni 1896 bearbeitet und herausgegeben von **Otto Grothe,** erstem Lehrer an der Königl. Forstschule zu Groß-Schönebeck.

- Buch- und Rechnungsführung für ein Privatforstrevier in Größe von 1000 Hektar.** Von Reinhold Lauterbach, Königl. Oberförster. Preis geheftet 1 Mk.
- Wald und Wild in der Bibel** von Frh. Mücke. Preis geheftet 2 Mk., fein gebunden 2 Mk. 80 Pf.
- Betriebs- und Ertragsregelung eines ca. 1500 Hektar großen Privatwaldes.** (Hochwald—Niederwald.) Von Oberförster Schilling. Preis geheftet 1 Mk.
- Wörterbuch, Forstliches.** Ein Wörter- und Auskunftsbuch für Betriebs- und Schutzbeamte, Verwalter kleiner Forstreviere und Waldbesitzer. Herausgegeben von der Redaktion der „Deutschen Forst-Zeitung“. Mit vielen, in den Text gedruckten Abbildungen. Preis fein geheftet 5 Mk., dauerhaft gebunden 6 Mk.

### **Fischzucht.**

- Kurze Anleitung zur Fischzucht in Teichen.** Von Mar von dem Horne-Gerneuchen. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Preis kart. 1 Mk.
- Der amerikanische Calico-Barsch (Silber-Barsch) in Europa.** Von Mar von dem Horne-Gerneuchen. Mit Abbildung. Preis geheftet 30 Pf.
- Der amerikanische Sundaifisch (Dogfish) in Deutschland.** Von Mar von dem Horne-Gerneuchen. Mit Abbildung. Preis geheftet 30 Pf.
- Sechs amerikanische Salmoniden in Europa.** Von Mar von dem Horne-Gerneuchen. Mit 2 Abbildungen. Preis geheftet 75 Pf.
- Der Schwarzbarsch und der Forellenbarsch (Black Bass), zwei amerikanische Fische in Deutschland.** Von Mar von dem Horne-Gerneuchen. Zweite Auflage. Mit 6 Abbildungen. Preis geheftet 1 Mk.
- Die amerikanischen Sonnenfische (Sunfish), Calicobarsch, Steinbarsch, Sonnenfisch, Mondfisch in Deutschland.** Von Mar von dem Horne-Gerneuchen. Mit 4 Abbildungen. Preis geheftet 40 Pf.
- Der amerikanische Steinbarsch (Rock Bass) in Deutschland.** Von Mar von dem Horne-Gerneuchen. Mit Abbildung. Preis geheftet 30 Pf.
- Der amerikanische Zwergwels (Small-Cat-Fish) und der Fleckenwels (Spotted-Cat-Fish) in Deutschland.** Von Mar von dem Horne-Gerneuchen. Mit Abbildung. Preis geheftet 30 Pf.

**Das Wasser für Fischerei und Fischzucht.** Von Max von dem Horne-Berneuchen. Mit vier in den Text gedruckten Holzschnitten. Preis geheftet 1 Mk.

### **Gesetzsammlungen:**

**Sammlung deutscher Jagdgesetze.** Herausgegeben von Syndikus Josef Jauer. Zweite, bis auf die Neuzeit ergänzte Ausgabe (1896). Preis geheftet 2 Mk., dauerhaft kartoniert 2 Mk. 50 Pf.

**Die Jagdgesetze Preussens.** Nach dem neuesten Stande der Gesetzgebung und der Rechtsprechung bearbeitet von Syndikus Josef Jauer (1896). Preis geheftet 5 Mk., dauerhaft gebunden 6 Mk.

**Das in Deutschland geltende Recht, revierende Hunde und Katzen zu töten.** Zusammengestellt und bearbeitet von Syndikus Josef Jauer. Preis geheftet 75 Pf.

**Das preussische Wildschadengesetz vom 11. Juli 1891.** Für den praktischen Gebrauch erläutert von Syndikus Josef Jauer. Preis kartoniert 1 Mk. 75 Pf.

**Gesetz, betreffend den Forstdiebstahl,** vom 15. April 1878. Mit Erläuterungen von Fridolin. Preis geheftet 75 Pf.

**Der Preussische Forst- und Jagdschutzbeamte.** — Die Bestellung der Forstschutzbeamten zu Hilfsbeamten der Staatsanwaltschaft. — Das Gesetz über den Waffengebrauch der Forst- und Jagdbeamten vom 31. März 1837. — Die gesetzlichen Bestimmungen über die Bestrafung der Jagdvergehen und über die Widerseßlichkeit bei Forst- und Jagdvergehen. Mit Erläuterungen. Bearbeitet von Friedrich Mücke, Königlich Forster. Dritte vermehrte und verbesserte Auflage. Preis geheftet 1 Mk. 75 Pf.

**Die rechtliche Stellung der Privatforstbeamten in ihrem Verhältnis zur Dienstherrschaft.** Unter Mitberücksichtigung der Verhältnisse der in landwirtschaftlichen Betrieben beschäftigten Privatbeamten. Bearbeitet von Friedrich Mücke, Königl. Förster. Preis geheftet 50 Pf.

**Regulativ über Ausbildung, Prüfung und Anstellung für die unteren Stellen des Forstdienstes in Verbindung mit dem Militärdienst im Jägerkorps.** Vom 1. Oktober 1893. Nebst Ausführungsbestimmungen und Nachträgen. Preis geheftet 80 Pf.

---

Alle Buchhandlungen nehmen Bestellungen entgegen.

Verlag von J. Neumann, Neudamm.

Jedem Forstmann, insonderheit jedem Forstschutzbeamten sei empfohlen die wöchentlich erscheinende

# Deutsche Forst-Zeitung.

Organ des „Waldheil“,

Vereins zur Förderung der Interessen deutscher Forst- und Jagdbeamten und zur Unterstützung ihrer Hinterbliebenen.

Die „Deutsche Forst-Zeitung“ ist als Organ des Vereins „Waldheil“ die berufenste Vertreterin der Interessen des Standes der deutschen Forst- und Jagdbeamten, sie sollte daher in keinem Forsthaufe fehlen. In den Spalten der „Deutschen Forst-Zeitung“ finden alle Fragen, welche in das soziale Leben, in das Berufswesen der deutschen Försterei eingreifen, Aufnahme und sachgemäße, ruhige Erörterung. Sie belehrt ferner über alle Fragen des Waldbaues, des Forstschutzes und der Forstbenutzung, sowie der Fischerei. Eine wöchentliche Beilage

## „Des Försters Feierabende“

bietet ausgiebigste Belehrung auf dem Gebiete der Landwirtschaft, des Gartenbaues, der Hauswirtschaft und der Zienenzucht, soweit diese für den Forstmann von Interesse ist.

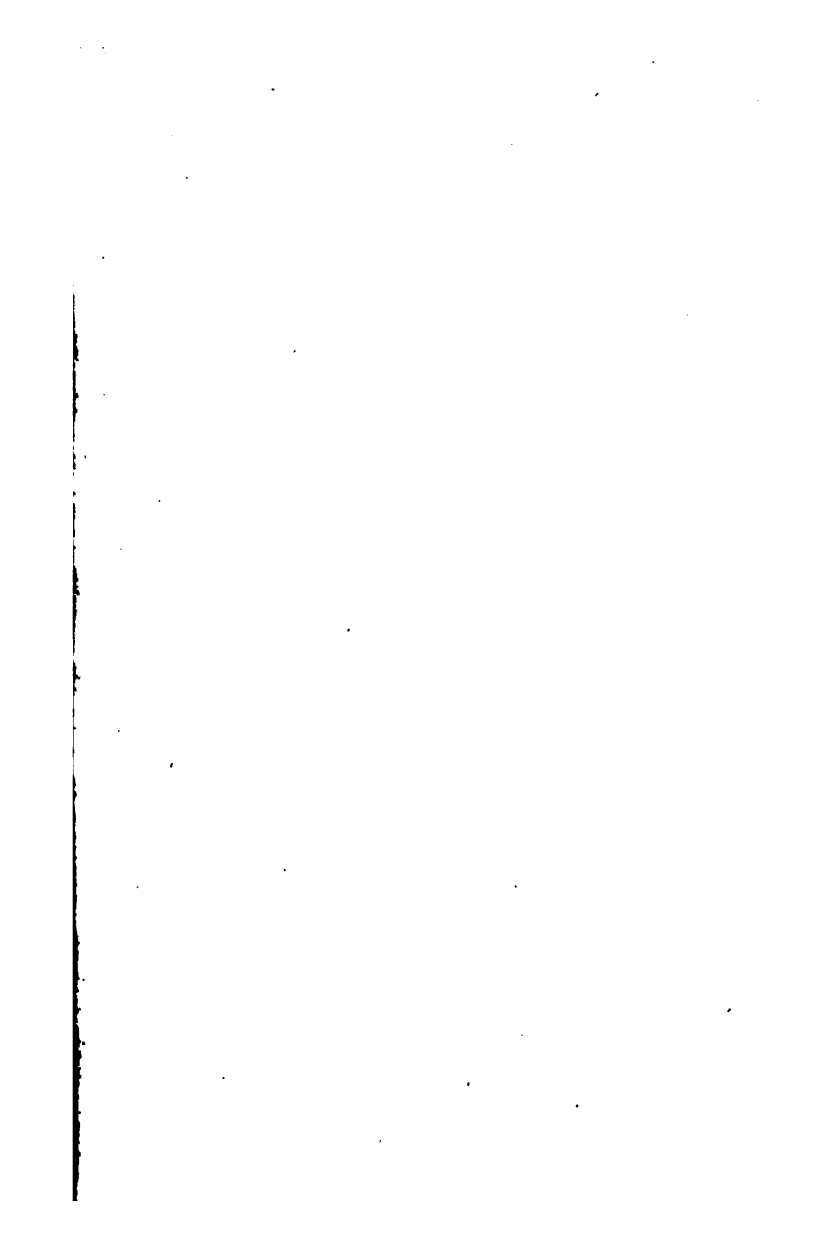
Die „Deutsche Forst-Zeitung“ ist das verbreitetste (ihre Auflage beträgt ca. 3000) und zugleich das billigste forstliche Fachblatt. Der geringe Abonnementspreis von nur **Einer Mark pro Quartal** ermöglicht es somit jedem Forstmann, auf die „Deutsche Forst-Zeitung“ zu seiner beständigen Unterhaltung und Belehrung zu abonnieren.

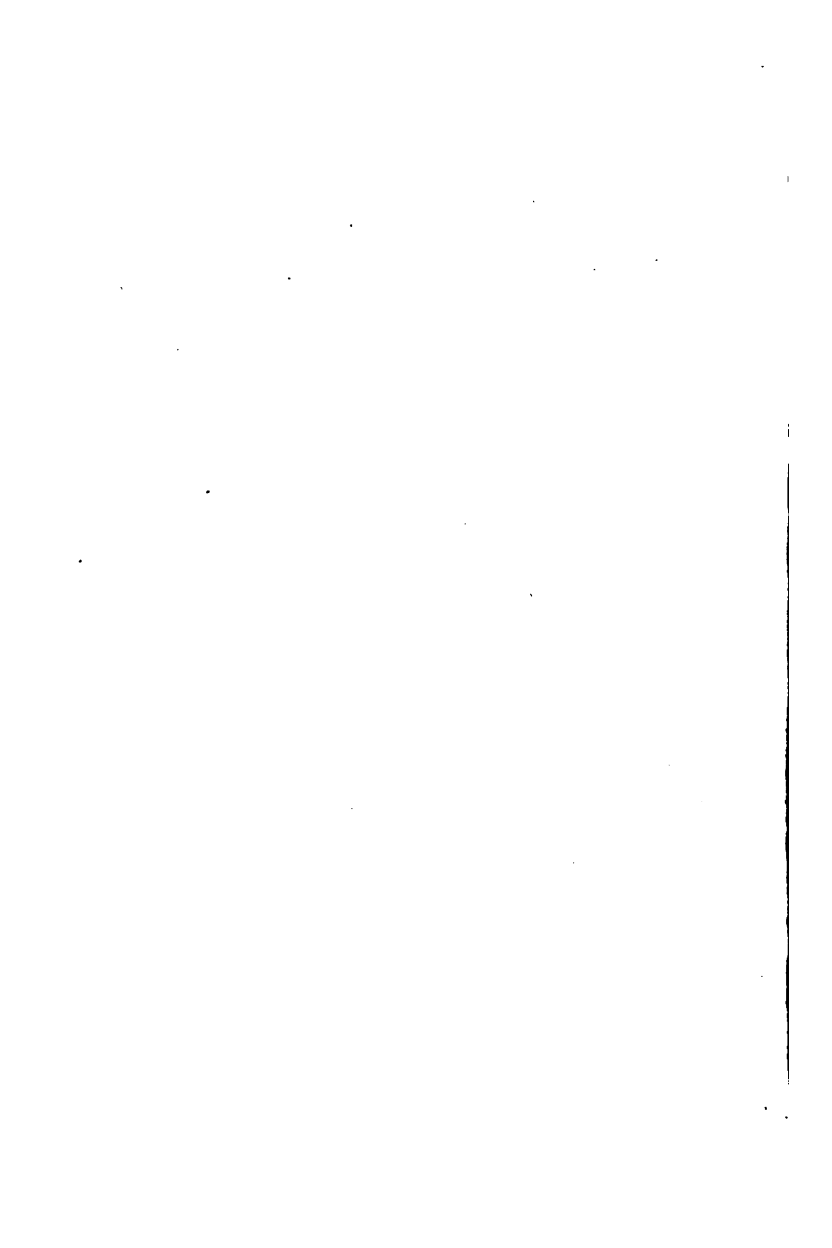
Die „Deutsche Forst-Zeitung“ kann allein oder mit der „Deutschen Jäger-Zeitung“ (siehe Seite 2 dieses Umschlages) zusammen bezogen werden. Man abonniert auf die „Deutsche Forst-Zeitung“ (Post-Nr. 1704 pro 1896) zum Preise von 1 Mk. pro Quartal oder die „Deutsche Jäger-Zeitung“ mit der Beilage „Deutsche Forst-Zeitung“ (Post-Nr. 1727 pro 1896) zum Preise von 2 Mk. 50 Pfg. pro Quartal bei der Post oder bei jeder Buchhandlung.

Probe-Nummern werden auf Verlangen umsonst und postfrei gesandt.











3 2044 102 889 888

